EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 02042428

PUBLICATION DATE

13-02-90

APPLICATION DATE

: 19-07-89

APPLICATION NUMBER

: 01188645

APPLICANT:

MINOLTA CAMERA CO LTD:

INVENTOR

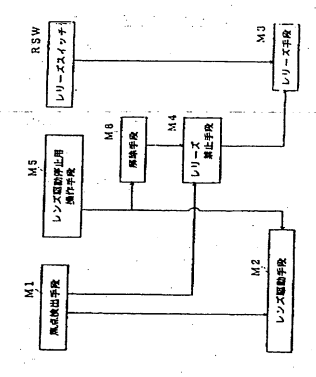
OTSUKA HIROSHI;

INT.CL.

G03B 13/36 G02B 7/28 G03B 9/08

TITLE

CAMERA SYSTEM



ABSTRACT:

PURPOSE: To attain a release action in which the intention of a photographer is respected as much as possible by operating a release without operating a release inhibition when a lens driving stop is operated in an automatic focus control mode which inhibits the release until focused.

CONSTITUTION: A lens is driven so as to bring a subject into focus by the result of the decision of out-of-focus or in-focus by a focus detecting means M1 and a release inhibiting means 4 inhibits the release until the subject is brought into focus by this lens driving even though a release switch RSW is operated to release a shutter. When, however, an operator operates a lens driving stop operating means M5 to stop the lens driving, the release inhibiting means M4 is not operated and the action of a releasing means M3 is permitted. Thus, by operating the release switch RSW at an arbitrary point of time, the operator can release the shutter.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-42428

@Int. Cl. 5 G 03 B 13/36

₹,

100

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成2年(1990)2月13日

7403-2H 3/00 G 03 B 7403-2H G 02 B .7/11

Ñ×.

----審査請求 未請求 請求項の数 2 (全的頁)

の発明の名称 カメラシステム

> ②持 平1-188645 籅

匈出 頭 昭63(1988)5月13日

國特 昭63-118019の分割

何発 睭 考 石 村

俊 彦 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

個発 明 者 浜 田 正 隆

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

個発 明 堺 小

克 己 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

願 ത്ഷ ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

7+

弁理士 佐野 静夫

最終頁に続く

四代 理 人

明

1. 発明の名称

カメラシステム

2. 特許請求の範囲

(1) 被写体に無点が合っているか否かを判定す る焦点検出手段と、

焦点検出手段の判定結果に応じて、 被写体に焦 点が合うようにレンズを駆動するレンズ駆動手段 ٤.

レリーズスイッチの操作に応じてシャッターを レリーズさせるレリーズ手段と、

焦点検出手段が合焦と判定するまでは、 レリー ズ手段の作動を禁止するレリーズ禁止手段と、

レンズ駆動手段によるレンズ駆動を停止させる ためのレンズ駆動停止用操作手段と、

レンズ駆動停止用操作手段が操作された時には、 レリーズ禁止手段を作動させずにレリーズ手段を 作動させる解除手段と

を備えることを特徴とするカメラシステム。

(2) 上記レンズ駆動停止用操作手段がレンズ側 に設けられたスイッチである請求項1記載のカメ ラシステム.

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はカメラシステムに関し、 符に、 その自 動焦点制御システムに関するものである。

従来の技術

被写体に正しく焦点が合うようにレンズを駆動 する自動焦点制御(AF)機能は既に知られてい るが、このAF機能にも様々な作動モードが考え られている。例えば、一旦被写体に焦点が合った (合焦した)後は、それ以後のレンズ駆動を停止 するというワンショットAFモード、 あるいは、 一旦合焦した後もずっと被写体に焦点が合うよう にレンズを駆動し続けるコンティニュアスAFモ ード等がある。 特開昭 58-140724号では、このよう なAFの各モード及びマニュアルフォーカス(手

¥

動で焦点を合わせる)モードを、 レンズに放けた スイッチにより 切り替えられると いうシステムを 開示している。 また、 レンズ偏に殴けたスイッチ によりフォーカスロックを行う技術が実開昭 58-6 2310号に開示されている。

発明が解決しようとする課題

A F モードにあるときに、 合焦するまではシャッターレリーズを禁止することは、 場合によっては撮影者の意図に反することもあり、 撮影者にとって不便な機構となっていた。

本発明はこのような問題を解抉し、 撮影者の意図をできるだけ尊重したレリーズ動作を可能にするカメラシステムを提供するものである。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するため、本発明のカメラシステムでは、第45回に示すように、被写体に焦点が合っているか否かを判定する焦点検出手段N1と、 焦点検出手段N1の判定結果に応じて、被写体に焦点が合うようにレンズを駆動するレンズ駆動手段N2と、レリーズスイッチRSNの操作に応じてシャッ

これに対し、操作者がレンズ駆動停止用操作手 限H5を操作することによりレンズ駆動を停止した 場合には、操作者の意図が、焦点合わせ動作はも うそれでよいということであると解釈されるため、 レリーズ禁止手段H4を非作動として、レリーズ手 段H3の動作を許可する。これにより、操作者は任 意の時点でレリーズスイッチRSNを操作することに より、シャッターをレリーズすることができる。

(以下余白)

ターをレリーズさせるレリーズ手段#3と、 焦点検出手段#1が合無と判定するまではレリーズ手段#3の作動を禁止するレリーズ禁止手段#4と、 レンズ駆動手段#2によるレンズ駆動を停止させるためのレンズ駆動停止用操作手段#5と、 レンズ駆動停止用操作手段#5と、 レンズ駆動停止用操作手段#5と、 レンズ駆動停止解作手段#5を作動させる。

また、このレンズ駆動駆動停止用操作手段M5は レンズ側に設けられたスイッチとすると便利なも のとなる。

作用

レンズ駆動手段 N2は、 焦点検出手段 N1の非合焦 (被写体に焦点が合っていない)、 合焦 (焦点が 合っている)の判定結果に従って、 被写体に焦点 が合うようレンズを駆動する。 通常は、 このレン ズ駆動により被写体に焦点が合うまでは、 たとえ 操作者がレリーズスイッチ RSNを操作してシャッタ ーをレリーズさせようとしても、 レリーズ禁止手 及N4がレリーズ動作を禁止する。

<u> 実施例</u>

第1図は本実施例のカメラの回路プロック図である。 同図において(μ C)はカメラ全体の制御、種々の演算を行うマイクロコンピュータ(以下「マイコン」という)でB®PROMを有し内部で書込み及び続出しが自由に行えるようになっている。 (AFct)は無点検出を行う無点検出回路であって、 C C D、積分制御回路、 A / D 変換回路からなり、 後述する3つの測距エリアに対して被写体の情報を得ると共にこれを A / D 変換して、 マイコン(μ C)へ出力する。 (LD1)は低輝度で且つ焦点検出可能とする補助光発大素子である。

(LM)は潮光回路で、後述する4つのエリアに対して潮光を行い、その刺光値をA/D変換してマイコン(μC)へ輝度情報として与える。(DISPC)はマイコン(μC)から表示データ及び表示制御信号を入力してカメラ本体上面の表示部(DISP,)及びファインダー内の表示部(DISP,1)に所定の表示を行わせる表示制御回路である。

本実施例においてICカードはカメラのモード を散定するモード設定カードと露出を抉定するブ ログラムカードの2種類があり、 カメラにはその うちの1枚のみが装着可能で、 カメラは装着され たICカードに基づいて、 特定のモード、 露出プ ログラム, ファンクションの制御を行う。 これに 関しては後で詳細に説明する。(ST)は電子閃光装 置。(IF)はカメラのマイコン(μC)と電子閃光装 筐(ST)との間に設けられたインターフェース。(S TC)は不図示の撮影レンズを通ってきた閃光発光時 の被写体反射光を受光し、 適正露光量となったと きに閃光発光を停止させる調光回路である。 (LB) はレンズに設けられたレンズ回路で交換レンズ間 有の情報をカメラのマイコン(μC)に出力する。 (LBCN)は焦点検出情報にもとづいて撮影レンズを 駆動するレンズ駆動制御回路,(Tvct)はマイコン(μC)からの制御信号に基づいてシャッターを制御 するシャッター制 御回路, (Avct)はマイコン(μ C)からの制御信号に基づいて絞りを制御する絞り制 御回路。(MD)はマイコン(μC)からの制御信号に

UN)は常開の機能変更スイッチで、このスイッチの操作とアップスイッチ(Sup)、ダウンスイッチ(Sdn)の操作により機能変更(例えば速写・単写の切換え)が行われる。(SCD)は通常カードが装着されているときに、カード機能の無効、有効とを切換え、モード設定カードが装着されているときに、テータ設定モードが選択されていれば変更データ項目が選択される常開のカード機能有効/無効スイッチである。尚、アップスイッチ(Sup)、ダウンスイッチ(Sdn)を操作することにより項目の中での設定値を設定することができる。(詳細は後述する)。

(SCDS)はモード設定カード或いは、機能カード(プログラムカード)が装着されているときに夫々モード設定変更或いは、機能に必要なデータを設定するときに操作される常開のカードデータ設定スイッチである。

(So)はオートフォーカス(以下「AF」という)動作を除くカメラの動作(例えば、 測光及び各種データの表示)を行う為に操作される測光スイッチ

基づいてフィルムの物上げ、物戻しの制御を行うモーター制御回路である。 (B2)はシャッタースピードが手振れとなるスピードになると警告を行うブザーである。 (B)は電源となる電池。 (Di)は逆が防止用ダイオード。 (Cau)はマイコン(μ C)のパックアップ用コンデンサーで、容量の大きいものである。 (Ra)(Ca)は電池装着時にマイコン(μ C)へリセットをかけるためのリセット用抵抗及びコンテンサーである。 (Tr1)は上述した回路の一部に電源を供給する給電用トランジスターである。

次に、スイッチ類の説明を行うと、(SRB)は電池が装着されたときにOFFとなる電池接着スイッチであって、電池が装着され該スイッチ(SRE)がOFFになるとマイコン(μC)の端子(RB)に「L」レベルから「H」レベルに変化する信号が印加されマイコン(μC)は後述のリセットのルーチンを実行することになる。(SEN)は常開の露出モード変更スイッチで、このスイッチ(SBN)の操作と後述するアップスイッチ(Sup)、ダウンスイッチ(Sdn)の操作とによって露出モードが変更される。(SF

であり、不図示のレリーズ釦をタッチするだけで ONとなるタッチスイッチより構成されている。 上 記スイッチ(SEM)(SFON)(SCD)(SCDS)(So)のう ち1つのスイッチがONされれば、 マイコン(μC) は後でも述べる第3図の(INT1)の割込みフローを 実行する。 (S1)はAF動作を開始させるAFスィ ッチであり、レリーズ釦の第1のストロークの押 下でONとなる。 (S2)は撮影動作を行うときに操作 されるレリーズスイッチで、 レリーズ卸の第2の ストローク(第1ストロークより凝い)の押下でON となる。(SND)はフィルムの1コマの巻上でONと なる 1 コマスイッチである。 (SABL)は A E ロック (露出ロック)を行うためのスイッチであって常锅 のブッシュスイッチで構成されている。(S AP/M) はAFと手動焦点調節を切換える焦点調節モード 切換えスイッチである。

(SSB)は変更すべきデータを選択するための常 開の変更データ選択スイッチである。(SSBLP)は セルフ撮影のときに操作されるセルフモードスイ ッチである。(SAV)は露出モードがMモード(マニ

ュアルモード)のときに、このスイッチの操作とア ップスイッチ又はダウンスイッチとの操作とで絞 り値を変更する絞り変更スイッチである。 Mモー ドで操作がないときにはアップスイッチ又はダウ ンスイッチの操作によりシャッタースピードの変 更となる。(SPLM)はフィルムが装填されているか 否かを検出するもので、 スプール室の近傍のフィ ルムレール面上に配置され、フィルムが存在する ときにはOFFとなるフィルム検出スイッチである。 (SRC)は裏蓋が閉められたときにONし酬けられる とOFFとなる裏蓋閉成検出スイッチで、 このスイッ チのONによりマイコン(μC)は後述する割込みの ルーチンを実行する。 (SRW)はフィルム 巻戻しを 開始させる為のスイッチであり、 操作されるとON し、後述の割込みのルーチンを実行し、裏蓋が開 けられるとOPPする。(SCR)はICカード(CD)が投 着されたときにOFFとなるICカード装着スイッチ であり、OPPになったとき、ICカード(CD)のマイ コン(μC2)にリセットをかける。(X)は所謂 X 接 点であり、シャッターの1幕走行完了でONし、不

ここで用いられる 2 種類の I Cカード、 即ちモード 設定カードとプログラムカードについて説明する。

(I)モード設定カード:

このICカードはカメラの有する機能(制御できる機能)のうち、撮影者にとって必要なものを選択(不必要と思われるものを削除)、 或いは機能の択一的選択を行うことによって撮影者の意図、撮影技術に応じたカメラを提供しようとするものである。 また、これによって不必要な機能を省くことができるので、 モード変更時には簡略化され操作性の良いカメラとなる。 次に、このカードに関する説明及びそれに対して行われる表示内容に関して説明する。

まず、このICカードの機能の選択としては、
(i)4つの機能の選択、(ii)露出モードの選択、
(iii)AE関係の機能の選択(iv)機能の二者択一。
(v)レンズ側スイッチの操作による関係等がある。
そして、上記(i)の4つの機能とは、

(a-1)ハイライト基準・シャドウ基準露出機能

図示のレリーズ部材のチャージと共にOFEとなる。

(Sup)は変更すべきデータの切換え、 或いは加算を行うアップスイッチであり、(Sdn)は同じく 減算を行うダウンスイッチである。 Mモードのときの絞り値の変更時には絞り変更スイッチ(SAv)のONと(Sup),(Sdn)の操作で夫々絞り値のアップ。ダウン、 絞り変更スイッチのOFFと(Sup),(Sdn)の操作で夫々シャッター速度のアップ。ダウンの機能を果たす。 但し、 後述の I Cカードによる機能の変更により 絞り変更スイッチ(SAv)のONでシャッター変度の変更となりうる。 アップスイッチ(Sup).ダウンスイッチ(Sdn)が操作されたことは端子(IP2の),(IP21)がそれぞれ「L」レベルになったことで検出する。 第1 図において、 上記各スイッチに共通する線路(MI)は接地電位点(GND)に接続されている。

第1支は上述した各スイッチと、 それらの機能 をまとめて示している。

次に、本実施例のカメラの動作を説明する前に、

(a-2)露出補正機能

(a-3)フィルム 巻き上げモード切換機能 (速写・単写)

(a-4)スポットAF/多点AF切換機能であり、これらの機能のうち撮影者にとって必要な機能を選択することができる。そして、その選択に関するカメラ本体上の表示部(DISP₁)の表示としては第2図(a)に示される全表示内容のうち、第2図(b)に示すものが用意されている。第2図(b)において左側から順に上述した(a-1)~(a-4)の機能に対応している。撮影者が(a-1)のハイライト基準・シャドウ基準露出機能のみを必要としない場合は、第2図(c)のように表示される。

選択された各機能に関して、その機能の使用、或いは切換えに関する表示は、

ハイライト基準 ··· ··· 第 2 図 (d)

舞出補正 + 側…… 第2図(f)

露出補正 一側……第2回(g)

速 写 モード……… 第 2 図 (h)

単写モード……… 第2図(i)

スポット A F … … 第 2 図 (j)

多 点 A F ··· ··· · 第 2 図(k)

となる。例外として、プログラムによる多点/スポットの選択、後述のスイッチ(SQ)によるスポットの選択の場合には選択されているときのみ選択不可であるに拘わらず上記2つにより設定されているモードが表示される。尚、連写/単写、スカので、本に関しては、どちらかかので、をでのである。ただし、切換えは不可能なので、表示はしない。

第2図(1)の表示では、露出補正機能、フィルム 巻き上げモード切換機能が選択され、露出補正+ 側、単写モードの制御が行われていることを示す。

尚、設定時は第2表(a)に示す番号「〇」~「15」に対して付与されている機能に関してのみ、その機能があることを示すべく、第2図(b)〔全機能有,番号「〇」に相当〕、第2図(c)〔H/S機能だけなし,番号「8」に相当〕の表示が行われ、アップ

選択番号		内 容
0	Р	A M S
1	Р	M S
2	P	A S
3	P	АМ
4	P	A
5	P	ន
6	P	М
7	P	

次に上記(iii)のAE関係の機能の選択としては、

スイッチ、 ダウンスイッチの操作により 1 つずつ 進むようになっている。

太に上記(ii)の露出モードの選択に関する露出 モードとしては、

- (b-1) プログラムモード (Pモード)
- (b-2) 絞り優先モード (Aモード)
- (b-3) マニュアルモード (Mモード)
- (b-4)シャッター優先モード(Sモード)

があり、Pモードは基本として必ず入れ、残り3つのモード(A, M. Sモード)の組み合わせの選択を行えるようにしている。 従って、組み合わせとしては、次の質の表に示す8通りがあり、表示としては第2図(m)の4つのモード表示(ただしPROGRAMはPで表わす)のうち、モードの設定時には選択された組み合わせの表示が例えば第2図(n)のように行われ、撮影時には選択されている1つの露出モードの表示[第2図(o)(Aモード選択))が行われる。尚、PモードのときはPROGRAMと表示される[第2図(p)]。

次のものがある。

- (C-1)A E ロック卸開係
 - (1) A E ロック釦を押している間、 A B ロック 状態でカメラの電源保持
 - (2) A E ロック釦を一度押すと A E ロック状態 で再度 A E ロック釦を押す、 或いは電源 ホールド O P F で A E ロック状態を解除
- (C-2) 設定シャッター速度を1/2Evにする。 これは通常 1 Evずつしか変化させていない設 定シャッター速度を1/2Evずつで設定できるよ うにしたものである。
- (C-3)露出モードのMモード時に①絞り変更スイッチ(SAv)はOFFのままアップスイッチ、ダウンスイッチの操作のみで絞り値変更、 絞り変更スイッチ(SAv)の操作(即ちON)と併用でシャッター速度変更(以下「M2モード」と言う)、 或いは②絞り変更スイッチ(SAv)はOFFのままシャッター速度変更、 絞り変更スイッチ(SAv)の操作(即ちON)と併用で絞り値変更となるモード(以下「M1モード」という)の切換

えを行う。

これらの機能の設定時は、第2図(v)に示すように表示され、「P-5」が、このモードの変更を示し、番号「2」が第2表(e)に示す機能をそれぞれ選択していることを示す。

次に、(iv)機能の2 者択一としては、

(d-1)フィルムカウンター関算、 或いは減算 (d-2)フィルム終端でのオートリターンの有、 或 いは無

. (d-3) 物度し終了時フィルムリーダー部をパトローネに巻き込む、 或いはパトローネ外に残す

(d-4)手扱れ警告ブザー(BZ)の有、或いは無が有り、この組み合わせとして16通り考えられ、第2表(b)に示すような組み合わせに対して番号が与えられている。そして設定時に第2団(q)のように表示され、シャッター速度の下3桁で変更項目を示し、フィルムカウンターで、その下位の項目を示している。

(v)レンズ側スイッチの操作による関係としては、レンズ側に設けられたスイッチ(後述)が操作

(vi)セルフタイマーの秒時設定

モルフモードでの特機中の時間を変更できるようになってあり、例えば2秒、5秒、10秒という 具合に設定できるようになっている。この場合の 表示は第2図(s)に示され「P-3」がセルフの秒 時設定、「1」が設定秒(5秒)時の値を示す。尚、 選択番号と機能については、第2表(d)に示す。

(vii)A E レベル変更

これはカメラの貸出レベルを常時一定量だけ補 正しようとするものである設定レベルとしては、

+0.5,+0.25,0,-0.25,-0.5(Ev)となっており、 左側から順に選択番号が0~4(表なし)とつけら れている。表示は、第2図(t)に示され、「F-4」 がAEレベル変更モード、「3」が「+0.25Ev」 変更されていることを示している。尚、上記(i) ~(vii)において、モード設定時にカードキーを1 回ONすることにより(i)~(vii)のモードが順次選択され、アップスイッチ又はダウンスイッチを押すことによりそのモードの中での機能(設定値)が 選択される。夫々、モード(i)~(vii)及び機能は、 されたときに、どのような A P (オートフォーカス)のモードを選択するかということであり、 そのモードとしては、

①まず、 スイッチが操作されていない (但し、 A P モード選択)とき、

(B-1)多点/スポットによる領域でのワンショット A F (合無後追従判定)(但し、 プログラムモードでコンティニュアス A F が選択されることがある)

②スイッチが操作されているとき

(8-2)フォーカスロック

(B-3)スポットAF

(E-4)コンティニュアスAF

があり、 設定時に第 2 図(r)のように表示される。 同図において「F-2」がレンズ側スイッチ(SQ) (第 3 6 図 参照)による項目を示し、 「3」がモード (コンティニュアスAF)を示している。 選択番号 と機能に関しては第 2 表(c)に示す。

モード設定カードには更に以下(vi)(vii)の機能も存する。

循環的に設定可能となっている。

(I)プログラムカード:

プログラムカードとしては、比較的明るい場所での動きのある被写体に対して手振れしない高速シャッターで撮影を行うことを目的にして作られた露出プログラム制御及びカメラの種々の制御を行っている(詳細は後述する)。

次に、カメラの動作を第3図以降に示すマイコン(μC)のフローチャートに基づいて説明すると 共に、必要に応じて各部の詳細な説明を行う。

電池(R)が装着されると、電池装着スイッチ(SRB)がOFFとなり、端子(RB)に「L」レベルから「H」レベルに変わる信号が入力し内蔵のクロックが発援を開始し、端子(φ)を介してICカード(CD)にもクロックがマイコン(μC)から送られる。そして、マイコン(μC)は第3関に示す [RRSRT]のルーチンを実行する。そのルーチンにおいて、マイコン(μC)は、まず電池装着が行われたことによる初期セットを行う(#5)。このサブルーチンを第4図に示す。

第4 図において、マイコン(μC)はこのフローへの割込みを全て禁止すると共に出力端子を全て「L」レベルにする。また、RAM内のフラグ [第8 表(後述)]及びRAM(レジスタ)を全てリセットし、電池装着時を示すフラグ(BATF)をセットする(#100~#110)。これにより露出モードをPモード、スポット/多点AFを多点AFモード、単写(S)/連写(C)を単写(S)とし、露出補正、ハイライト(H)/シャドー(S)を行わないモード、及びワンショットAF、Full発光しないモード、強制非発光、多点別光の各モードがセットされる。この機能データの内容を第3表に示す。

次に、上述した2種類のICカードのうちのモード設定カードが一度は装着され、モード設定が既に行われているかをE²PROMの内容(後述のMSb4の内容)を調べることによって検出する。そして、設定済でないなら、ICカード装着による割込み(CDINT)以外の割込みを禁止してリターンする(#135,#140)。モード設定済であれば、どのモードが設定されているかをE²PROMの内容(後)のMSb0~MSb

に説明すると、まず、シリアル交信の命令によりシリアルクロック端子(SCK)からクロックが出力される。このクロックの立上りに同期して出力側はデータを1ピット出力し、立下りに同期して入力側はデータを1ピット入力する。これを必要なだけ行うことによって必要なデータが得られる。通常の撮影状態の表示例を第2図(u)に示す。

表示内容としては、第2図(u)の例でいえば、シャッター速度〔1000〕、絞り値〔5.6〕、AEモード〔PROGRAN〕、フィルム枚数(フィルム有無含)〔17〕、フォーカスモード(ONE SHOT AF)、ファンクションモード(最下行に示す図形)の表示がある。これらの表示データを第8表に示す(説明はシーケンスに基づいた表示制御に従って行う)。ここでの表示データは、アドレス(03H)のピットb2~b4のICカード(CD)により選択されているAEモード、アドレス(04H)のピットb0~b7のICカード(CD)によるモード設定の有/無、アドレス(08H)のピットb4~b7、(09H)のピットb0~b7のICカード(CD)による(iv)~(vii)の変更モードで設定されている選

3の内容)から調べ、変更データの表示をする部分を決定する。ハイライト/シャドウモード(H/Sモード)、 輝写/連写 切換えモード(S/Cモード)、スポット/多点AP切換えモード(S/Aモード)と顧にモード設定されているかを検出し、設定されていれば、 設定されている最初のモードのところの変更データをセットする(#145~#182)。 RAMの変更データと E*PROMの 設定モードデータとを第4表及び第5表に示す。 尚、前記ステップ(#145~#182)は表示に関していえば、後述するカーソルの位置を決めることに相当する。

次に、これらの設定モードの表示を行うべく、表示制御回路(DISPC)にデータを送る制御を行う。まず、嫡子(CSDISP)を「H」レベルにし、データ交信を表示制御回路(DISPC)に知らせ、データ(第9表参照)を作成して、シリアル交信を行い、データ転送が終了すれば嫡子(CSDISP)を「L」レベルにし、シリアル交信終了を表示制御回路(DISPC)に出力する(#185~#200)。

ここでシリアル交信の場合の動作に関して簡単

択番号を B^*PRON から読み出し各アドレスにセットする。また、データ変更表示のデータ (アドレス 05Hの b0~b2)、電池装着時 (0AHの b4=1) (0AHの b1~b3, b5, b6=0)をそれぞれの番地にセットする。表示制御回路 (DISPC)では、電池装着の信号を受け取って、0.5秒間隔で B^*PROM に 設定されていた機能のデータに応じて第34図 (a)~第34図 (a)の表示を行わせるべく表示部 (DISP $_1$)を駆動する。

上記以外のデータも表示制御回路に送られるが、表示制御回路では電池装着の信号を受けとって、 上述の第34図(a)~第34図(e)の表示を行わせるように動作する。マイコン(μC)はステップ(#205)で2.5秒待って、この表示を2.5秒間行わせる。そして、 E²PROMに配慮したフィルム 枚数 N1(NSb13~MSb18).フィルム 感度 Sv(NSb20~NSb25)の内容を読み出して R A M のフィルム 枚数 N1, フィルム 感度 Sv内に転送する(#207)。しかる後、 I C カードの 複類を知るためのカードデータ交信 I を行う(#210)。

このカードデータ交信 I のサブルーチンを第 5

図(a)に示す。 同図において、 まず I Cカード(CD)との交信を I Cカード(CD)に知らせる べく端子(CSCD)を「H」レベルにし、 データ出力モードにしてデータ交信 I であることを示すデータ(第 8 表参照)をシリアル転送で I Cカードに送る(#300及び#305)。

I C カード (CD) 側でこれを入力して必要なデータを作成して出力するのに要する所定時間をマイコン (μ C) は待つ (#310)。 そして今度はデータがI C カード (CD) から送られてくるので入力モードで動作し、 I C カード (CD) とシリアル転送を行い(#315)、 これが終了すると、 端子 (CSCD)を「L」レベルにする (#320)。

この動作において I Cカード(CD) 例では 2 バイトのデータを出力するが、このデータはカードの有/無、カードの種類を示すパイトの信号及びカメラの機能を示す 1 パイトの信号でカメラ内のアドレス(20H, 21H)に入力される。

次いで、(#321)で I Cカードの種類を判別するが、モード設定カードの場合、データとしては、

b0=1)とき、 I Cカードの種類を判定し、 モード 設定カード(20Hのb1=1)の場合、この I Cカード 用の表示データ(08Hのb0=0)を作成し(#230)、 プログラムカード(20Hのb1=0)の場合プログラム用 表示データ(08Hのb0=1)を作成する(#245)。

また、カード機能ON(04Hのb0=1)、 制御信号「 OAH=0.0.0,1,0,0,0,0」(b0~b7の順)として、 表 示制御回路(DISPC)に全表示データを出力する。

表示制御回路(DISPC)では、1 Cカードが接着されたときを示す信号を入力して、一定時間(0.5秒)、カードの種類に応じたデータ表示を行う。この表示例を第35図(a),(b)に示す。第35図(a)はプログラムカード、(b)はモード設定カードが接着されたときであり、このときカード機能は強制的にONとなるのでこのデータも作成され、送られてくる。

マイコン(μC)はステップ(#270)でこの表示時間(0.5秒)を待って、カード換能有効を示すフラグをセットし(#273)、 次のステップで全部込みを許可して(#275)、 第 3 図のステップ(#10)に移行する。

第3図において、上記初期セット(#5)を終える

ICカードの種類を示しているだけで、 2 パイト 月は全て「〇」なのですぐにリターンし、 一方プログラムカードの場合にはデータとしてはICカードの機能だけで、 A F ソータとしてはデータンティー スプワンショット (詳細は後述)、 A F ソーシのスポット/多点。 測光ソーンのスポット/多点。 測光ソーンのスポット/多点。 で、 一方、 は特に対する で、 次にカード機能が選択されているので、 次にカード機能が選択されている (CDFNF=1)とき、機能データを設定し(#32 3)、 リターンする。 一方、 カード機能が選択されていないときはデータ書き換えを行わずにリターンする。

第4図に戻って、マイコン(μC)は入力したデータ(第7表参照)よりICカードが装着されているか否かを判定し、装着されていないとき(20Hのb0=0)にはICカードの種類の表示をしないでリターンする。ICカードが装着されている(20Hの

と蟹出モード変更スイッチ(S RN)、機能変更スイッチ(S FON)、カード機能有効/無効スイッチ(S CDS), 測光スイッチ(S CDS), 測光スイッチ(S cDS), 測光スイッチ(S o)のいずれかがONされているか否かをステップ(#10)において端子(IP5)のレベルによって判定し、上記スイッチのうちいずれもONされていない場合(IP5=「H」)、電池装着フラグ(#ATF)がセットされているか否かをスチップ(#15)で判定し、セットされている場合は、電池装着後、何も行われずにこのステップにきたとしてステップ(#45)にジャンプし、ステップ(#45)以降のフローに従って表示の消灯及びI C カード(CD)の停止の制御を行う。まず、表示テータとしてOAH=0,0.1,0.0,0,0,0.0とし、このデータを表示制御回路(DISPC)に出力する(#45~#80)。従って、表示は全消灯となる。

マイコン(μC)は上述のように消灯データを表示制御回路(DISPC)に送った後I Cカード(CD)にスリープサイン(I Cカードを停止させる命令)倍号を送る(#65~#75)。 このスリープサインは第 8 表に示すようにピットCSbOとCSb1が共に 1 になるこ

とによって構成される。

ė.

しかる後、端子(PN)を「L」とすることによりトランジスタ(Tr1)をOPRとし、 A Eロックを示すフラグ(ABLP)及び電池装着時を示すフラグ(BATP)をそれぞれリセットし、全割込みを許可して停止する(#77~#95)。 尚、この停止(HALT)によって内蔵クロックの発援も停止する。

上記ステップ(#10)において、 5 つのスイッチ(S BM), (S FUN), (S CD), (S CDS), (S o)のうち1つがONされていればステップ(#91)に進み、 電池装着時を示すフラグ(BATF)をリセットすると共に、 次のステップ(#92)で上記5 つのスイッチのうち1つが操作されたことを示すフラグ(OPF)をセットしてルーチン〔80〕を実行し(#03)、 ステップ(#10)にリターンする。 ルーチン〔80〕は測光、 A F、 表示、 雰出制 御等を行うルーチンであって、 これについては後で詳述する。

ステップ (#10)において、上記 5 つのスイッチのいずれもONされておらず、且つ電池装着時でないとき(BATF=0)には、一度ルーチン $\{80\}$ を通った

次にICカード(CD)が姜着されたときのカメラ の制御を説明するとICカードが装着されると端 子(CDINT)に「L」レベルから「H」レベルになる 信号が入力し、 第4図に示す [CDINT] の割込みル ーチンを実行する。 そして、このルーチンに入る と、マイコン(μC)はレンズ駆動を停止して電源 保持を行うべくフラグ(OPB)をセットする(#290.# 292)。 次に、 装着カードの種類の表示を最優先さ せるべくステップ(#295)でこのフローへの他の割 込みを全て禁止してステップ(#210)以降のステッ プに進み、上述のようにICカードの種類を第35 図(a)又は(b)の如く一定時間表示した後、カード 機能を強制的に付加すべくフラグ(CDFNF)をセット して全割込みを許可する状態とし、もとのフロー 〔第3図のステップ(#10)〕 ヘリターンする。 その 割込みが許可されている状態でスイッチ(S RM). (S FUN),(S CD),(S CDS),(S o)のうち、いずれか1 つでもONされて割込み端子(INT1)に「H」レベル から「L」レベルへ遷移する信号が入力すると、 第3図に示す割込み(INT1)の動作に入り、ステ

場合にセットされるフラグ(OPF)がセットされているか否かを判定する(#15,#25)。このフラグがセットされているときには、電源保持用のタイマー(『1)をリセットスタートし、フラグ(OPF)をリセットする(#30,#35)。ここで、タイマー(T1)をリセットスタートさせる(#30)のは、一度ステップ(#10)から(#91)(#92)を経てルーチン(#93)を通ったが現在は前配5つのスイッチがいずれも押されていないものの、再度ONされる可能性があることを考慮して電源保持を一定時間だけ延長させるためであり、フラグ(OPF)をリセットする(#35)のは、ステップ(#30)を通ったことを示すためである。

ステップ(#25)において、フラグ(OPF)がセットされていないときには、ステップ(#30)(#35)をスキップして、上配リセットスタートさせたタイマーが10秒経過したか否かを検出し(#40)、10秒経過した場合には(#45)以降のステップに進んで表示の消灯、I C カード(CD)の停止を行う。10秒が経過していない場合はステップ(#93)に入り、(SO)のルーチンを繰り返す。

ップ(#91)以降のフローを実行する。

尚、停止(HALT)している状態で、いずれの割込み (INT1) (INT2) 又は (CDINT) がかかってもクロックは発振を開始するようになっており、IC
カード(CD)にもクロック(φ)が送られる。

次に上記 (SO) のルーチンを第 8 図に従って説明する。

まず、このフローに対する [INT1] の割込みを禁止する (#400)。 これは、本制御の途中に第3図の割込み [INT1] が入ると、制御助作が先へ進まなくなるからである。次に、(#405)でマイコン(μC)の囃子(PN)を「H」レベルにし、インパータ(IN1)を介してPNP型トランジスタ(Tr1)のベースにローレベルを印加することにより 該トランジスタ(Tr1)をONし、 御光回路(LK), A F 回路(AFct)等に電源を供給する。次にレンズ回路(LK)から交換レンズ固有の情報を入力する (#410)。 これを第7図に示し、説明すると、まず端子(CSLE)を「H」レベルとし(#800)、シリアル交信を行ってレンズから情報を入力する (#805)。第36図にレンズ内の同

略を示し説明すると、 カメラから入力したクロッ クをデコーダー(2)でカウントし、アドレス信号を 作成する。このとき、所定のアドレスになったと きには、ズームによって変化するレンズデータ、 或いは距離によって変化するレンズデータとなる ため、 焦点距離及び距離を検出するエンコーダ(3)(4)により、 焦点距離及び距離を検出しアドレス 回路(5)でアドレスを上記焦点距離或いは距離によ って変えて、 所定のデータをカメラ本体に出力す るようにする。 スイッチ(SQ)はレンズ(10)上に設 けられたレンズ側スイッチ(第37図参照)であり、 これによっても、 データを変えなければならない のでアドレスの変更を行っている。 このようにし て設定されたアドレスをROMに出力する。 RO M (6)は指定されたアドレスに基づいてデータを出 力する。この出力はパラレル・シリアル変換回路 (7)でシリアル信号に変換されてカメラ本体に与え られる。

次にレンズ情報について説明する。 カメラ本体 に送られてくるレンズ情報は第12表に示すように

ることを行っている。この場合、1つのレンズあ たりの情報量は決っており、これに応じて必要な ROMを挟めてある。 このようなときにスイッチ のON, OPPによることを示す新たなデータを作る(増 加させる)ことは、 R O M に対してスイッチの ON, OFFに応じてアドレスを変えてデータ変更すること になり、 夏に 2 パイト(ON, OPF)が必要となること を意味する。1種類当りのROMに余裕があれば、 第11表に示すように08H,08Hという2パイトを増加 して、レンズ何スイッチ(SQ)のOFF,ONに応じてア ドレスを変更し06H,08Hを選択するようにすればよ い。 しかし、 このような余裕がないときには、 第 10表に示すように、 複数種類用に設けられたRO M (本実施例では(B)) にスイッチON,OFFによる変 更するデータ以外を同一のデータとし、 スイッチ のOFF.ONに応じて(A)又は(B)を選択するようにす ればできる。 但し、この場合、このROMに対し 使用できるレンズの種類は少なくなる。 さて、 レ ンズ側スイッチ(SQ)がOPFの場合は06Hと07H、 逆 にONの場合は16Hと17H(b0=0, A F モータ停止)が

レンズの装着信号・レンズの開放絞り値(Avo)・レンズの最大絞り値(Avnax)、 距離情報・焦点距離情報・(レンズ駆動量/デフォーカス量)変換係数・上記レンズ側スイッチ(SQ)のOB・OFF、レンズの駆動を行って良いか否かを示すもの(LOE)などであり、を示すボディ内アドレスのRAMに入力されりである。信号(LOE)は本実施例のカメラ本体例ではなったときにアドレスを切換え、 それに応じて「1」 →「O」に変化するものである。 常にAFが町としない。 カメラ本体は、この信号を入力してモータの停止を行う。

一方、レンズ(10)倒では第10変に示すようなROM及びアドレス構成となっている。(A),(8)は同一のROMの中に SQ関係及び LOK関係のみ異なる2つの同様のデータをメモリーしている。 従来からレンズ情報は比較的少なく、 1 つのROM内に複数種類、同一機能のレンズ情報が記憶でき、 使用されるレンズに応じて、レンズ情報を切り換え

送られるようになる。 尚、 アドレス中(xxx)はズーム 成いは 距離によって変更する アドレスデータであることを示し、 エンコーダ(3)(4)から入力される。

上記レンズ内の信号(LOR)はレンズがAF用でないことを示している。この信号を受け取ったカメラ本体側ではAF動作(レンズ駆動)を禁止して、無点検出動作のみを行うようになっている。第10表にAF動作が必ず行えるレンズを示す。例えばマクロ付ズームレンズの中にはマクロモードになったときにAF動作が行えないレンズではAF動作禁止としてLOKのb0=0(これはアドレス変更或いはROM切換えで可能となる。)とし、マクロモードでないときAF動作許可としてLOKのb0=1となっている。

今、上記スイッチ(SQ)の機能を持ったレンズを、このピットを読んでいない(新設データの為)旧カメラに装着されたときにも、このレンズ倒スイッチ(SQ)の機能を持たせようとするとき(但し、ICカードによる機能の変化一フォーカスロック。

コンティニュアス、スポットAFの選択一のうち 後者の2つはICカードが旧カメラではないので、 できず、フォーカスロックのみ可能とする)、上記 スイッチ(SQ)のONに応じてLOK信号をAF禁止と すれば、旧カメラは恰もAFができないレンズで あるとして、AF動作を禁止し、焦点検出のみを 行う。これを実行する為に、上記スイッチ(SQ)が ONされたときには第10表ではA、第11表ではOBH。 O9H、そしてスイッチ(SQ)がOFFのときには第10表 ではB、第11表ではO6H、O7Hとそれぞれ変化させる ようにすればよい。

旧カメラ側の制御については、上記レンズのデータを読みとったときにAF禁止するかどうかを 判定し、AF禁止の有無の制御を行えばよいだけ なので図面を参照しての説明は省略する。

以上に述べたレンズ情報の入力を終えると、 蛸子(CSLE)を「L」レベルとしりターンする(#610)。 第 6 図に戻って、 引き続きマイコン(μC)は電子閃光装置(ST)から電子閃光装置の情報を入力する(#415)。 その情報としては、 発光量を示すガイ

ター(CNT12)に出力する。カウンターはこれを为ウントし、その時間(t1)を計測する。時間(t1)を計時すると端子(T1)を「H」レベルとし、RSフリップフロップ(SR11)をセットする。このときRSフリップフロップ(SR12)はリセットのままで、その出力及は「H」レベルである。従ってアンド回路(AND12)は能動状態となる。

次に、マイコン(μC)はシリアル交信用のクロック(SCK)を出力する。このクロック(SCK)はインターフェース回路(IF)のオア回路(OR21)を介して、電子関光装置(ST)の端子(ST1)に出力される。電子関光装置(ST)では、入力されたクロック(SCK)がアンド回路(AND12)を介して、並列/直列変換回路(P/S)のクロック用の端子に入力される。この並列/直列変換回路(P/S)は、ガイドナンバー(GN),充電完了状態を示す信号・強制発光或いは、オート発光がを示す信号をクロックに同期して出力する。電子関光装置(ST)のカウンター(CNT11)は入力したクロック(SCK)をカウントし、所定の必要な数をカウントすると「H」レベルをオア回路(OR11)に出

ドナンバー(GN)。 充電完了状態にあるか否か、 強制発光、 或いはオート発光(これについては後述する)であるかという 3 つの情報が存する。 ここで、その情報の交信方法の動作説明を行う。 尚、 第 8 図(a)に電子閃光装置(ST), 第 8 図(b)にインターフェース(IF)の回路図をそれぞれ示してある。

まず、マイコン(μ C)は、 第 1 図に示す 端子(C SST)を一定時間(t1)だけ「H」レベルとし、この 信号を電子閃光装置(ST)に出力する。 電子閃光装置(ST)ではこの信号の時間(t1)を検出してデータ 出力モードと認識し、 マイコン(μ C)からのクロックに応じてデータを出力する。

第 9 図(b)に示したインターフェース 回路 (IF)ではマイコン (μC)の端子 (CSST)の信号をオア回路 (OR21)を介して電子閃光装置の端子 (ST1)へ出力する。このとき、オア回路 (OR21)に入力している信号は共に「L」レベルとなっている。電子閃光装置 (ST)では端子 (ST1)からの信号がアンド回路 (AND11)は能助状限となり、発振回路 (OSC)からの信号をカウン

力する。この信号は、オア回路(0R11),ワンショット回路(0S11)を介してカウンター(CNT12)のリセット端子に入力され、カウンターはリセットする。前記カウンター(CNT11)は所定のクロックの数を数えるとリセットするカウンターとなっている。

前記電子閃光装置は上述した回路素子以外に電源としての電池 (BST). 該電池の電圧を閃光発光に必要な電圧にまで昇圧するための昇圧回路 (UV)、この昇圧回路 (UV)からの出力電圧を整流する整流ダイオード (D11)、 閃光発光に必要なエネルギーを蓄積するメインコンデンサ (NC). 該メインコンデンサ (NC)の充電電圧を検出する充電電圧検出回路 (CVD). 発光の開始及び停止の制御を行う発光制御回路 (FCC)を有している。

第 6 図に戻り、 AFのモードをステップ (#417) で決定する。このAFモード決定のサブルーチンを第 6 図(a)に示す。まず、レンズ情報から、上述のレンズ側スイッチ(SQ)が ONされているか否かを判定する (#4000)。このスイッチが ONされている場合には、電源保持時間をリセット・スタートすべ

く(10秒から開始)、ステップ(#4005)でフラグ(0P F)をセットし、次にE*PRONから、情報を読み出しI C カードにより設定されている A F モードがフォーカスロックモードであるか否かをステップ(#4010)で判定する。ここで、フォーカスロックモードである場合(#8b26,27=1,1)、これを示すビット(Fb14)をセットすると共に補助光モードを示すビット(Fb13)をリセットし、更に追随モードの表示がついているときには、これを消灯する(#4020~#4030)。

これは、フォーカスロックモードでは、AF動作を禁止することから、これ以後のAF動作を必要としないので、これに要する補助光の発光を禁止し、省電を図るためである。

追随表示もフォーカスロック以後は、 レンズを 駆動することがなく追随動作ができず、 無駄であ るので、追随フラグをリセットして消灯する。

次に、ICカード(CD)により設定されているA FモードがスポットAFであるかを判定する(#40 35)。このステップ(#4035)へは、上記ステップ(#

7=1,0).これを示すピット(Fb8=1)をセットし(#40 50)、補助光を示すピット(Fb13)をステップ(#4055)でリセットし、このフローを通ったことを示すフ ラグ(SQONF)をステップ(#4057)でセットしてリタ ーンする。 今、 コンティニュアスAPに対する補 助光モードは、 省電を考えて、 禁止しているもの とする。焦点検出が終わることのないコンティニ ュアスAPで、 焦点検出(積分)のたびに、 補助光 を発光させていては、 電源である電池の消耗が早 く、 撮影できるフィルム枚数が少なくなってしま うからである。 ステップ(#4045)でコンティニュア スAFでない場合はステップ(#4057)に進み、フラ グ(SQONF)をセットしてリターンする。 尚、 スイッ チ(SQ)がオンのときのフローにおいて、 I Cヵー ドではフォーカスロック、スポットAF、コンテ イニュアスAFのいずれか1つが設定されている だけであるから、例えば、ステップ(#4010)でフォ ーカスロックである場合には、ステップ(#4035)及 び(#4045)ではいずれもNOとなる。

上記ステップ (#4000)でレンズ側のスイッチ(S

4010)において、 フォーカスロックモードでないと きにもくる。 ここでスポットAFである場合(MSb 26,27=0,1)、スイッチ(SQ)がONされて、 初めてこ のフローを通ったことを示すフラグ(SQOMF)がセッ トされているか否かをステップ(#4036)で利定し、 セットされていない場合、ステップ(#4037)へ進ん でスイッチ(SQ)がオンする前の多点/スポットの モードを記憶すべく、ピット(Pb2)の内容をピット (Fb15)に移し、ステップ(#4040)へ進む。 またフラ グ(SQONY)がセットされている場合は、ステップ(#4037)をスキップしてステップ(#4040)へ進む。 ス テップ(#4040)では、スポットAFを示すピット(8b2)をセットし、このモードの表示を行うべく、 ICカードの選択に拘わらず、 ステップ(#4042)で 多点/スポット表示フラグをセットしてステップ (#4045)へ進む。 ステップ(#4035)においてスポッ トAFでない場合はステップ(#4036~#4042)をス キップして、ステップ(#4045)へ進む。ステップ(#4045)ではコンティニュアスAFであるか否か判 定し、 コンティニュアスAFである場合(MSb26,2

Q)がOFFのときはステップ(#4060)に進む。 このステップ(#4060)では、 フォーカスロック機能を示すピット(Fb14)をリセットする。

次に、ステップ(#4061)でICカード(CD)によるスポットAF/多点AFの設定も無いかどうか判定し、無ければ多点/スポットの表示を消すべく、多点/スポット表示フラグをリセットする(#4082)。そしてスイッチ(SQ)がONからOFFになった場合(SQONF=1)にはスイッチ(SQ)がONする前の多点/スポットのAFモードに移すべくステップ(#4084)でピット(Fb15)の内容をピット(Fb2)に移す。スイッチ(SQ)がONからOFFになっていない場合(SQONF=0)には、スイッチ(SQ)がOFFの状態でこのフローを通ったとしてステップ(#4084)をスキップする。そして、いずれの場合にもステップ(#4084)へ至る。

上記ステップ (#4061) において、 設定有りと判定されると、 多点 / スポットの表示を、 カードによる選択可能に拘わらず、 実行する ためにステップ (#4065) へ 歩進して 多点 / スポット 変示 フラグをセ

ットする。 次いで、ステップ(#4067)でスポットA Fかどうかを判定し、スポットAFであればこれ を示すピット(Pb2)をステップ(#4070)でセットし、 AFスポットでなければ、ステップ(#4075)でこの ピット(Fb2)をリセットして(即ち多点 A Fにして)、それぞれステップ(#4080)に進む。 ステップ(# 4080)では、 ワンショットAF/コンティニュアス AFのどちらの設定も無いかどうかを利定し、 無 ければステップ(#4090)に進んでPb8=0(ワンショッ トAP)にしてステップ(#4087)へ進む。 数定があ れば、ステップ(#4085)でワンショットAFかどう かを判定し、 ワンショットAFであれば、 ステッ ブ(#4090)でこれを示すべくビット(Pb8)をリセッ トし、そうでなければ、ステップ(#4085)でピット をセットして、(即ちコンチィニュアスAFとして)、それぞれ次のステップ(#4097)でフラグ(SQONF) をリセットしてリターンする。

第 6 図に戻り、マイコン (μ C) は上記の A F モード 決定を行った後、 I C カード (CD) の 種類を判別するために I C カード (CD) とカード データ 交信

より、データ設定中に誤ってAF開始スイッチ(S 1)が押されてもAF動作が行われないようにして いる。

ここで、上述のAF制御について第10図(a)~第10図(f)に示されるフロチャートを撮影画面中の無点検出範囲を示す第11図を参照して説明する。その際に、測光範囲も説明する。

まず、第11図において、外側の長方形(12)は、撮影画面を示す。その中の(LN1)~(LN4)は測光範囲を示し、(AP1)~(AF3)は焦点検出範囲を示す。 焦点検出範囲に関して述べると、カメラではスポットイク点APを切換可能となっており、 スポットAPを選択したときには、焦点検出範囲(AP2)の被写体情報に基づいてAFが行われ、多点AFが選びされたときには、上記3つの範囲(AP1)~(AP3)の中から最もカメラに近い被写体にピントが合うようにAFが行われる。以下、(AP1)を第1アイランド、(AF2)を第2アイランド。(AF3)を第3アイランドと呼ぶことにする。

第10図(a)のフローチャートに示した A F 制御の

Iを行う(#420)。このカードデータ交信 I につい ては第5回を参照して既に説明したので、ここで は説明を省略する。 放力ードデータ交信後、 IC カードが装着され且つデータ設定モードが設定さ れていることを示すフラグ(SETF)がセットされて いるか否かを(#425)で判定し、セットされていな い場合は、AP開始スイッチ(S1)がONされている か否かを端子(IP8)のレベルによって判定する(#4 27)。 上記スイッチ(S1)がONされている場合(IP8 =「L」レベル)。 A Fの制御を行う(#429)。 一方、 データ設定モードを示すフラグ(SBTP)がセットさ れているとき、 成いは、 スイッチ(S1)がOFF(IP6 =「H」レベル)のときは、AFの動作を禁止すべ く、 AF駆動用モータを停止する信号をレンズ制 御回路 (LECN)に出力してレンズ駆動を停止し(#43 1)、 AFを行っていないことを示すフラグ(APNF) をセットし(#435)、 更にスイッチ(S1)のONを示す フラグ(S10NF)をリセットする(#437)。 このように データ設定モードが設定されているときには、 A F制御を禁止してデータ設定を優先させることに

説明を行うと、まず、AF開始スイッチ(S1)が初めて押されたか否かを検出すべく、フラグ(SIONF)を判定し、セットされていないときには、初めて押されたとして、ステップ(#702)で合魚を示すフラグ(AFRF)をリセットしてステップ(#705)へ進む。セットされているときは、ステップ(#705)に進む。そしてレンズが接着されているか否かを判定する(#705)。そして、ステップ(#705)でレンズが装着されているい場合には、AFを行っていないことを示すフラグ(AFNF)をセットしてリターンする(#800)。

レンズが装着されている場合には、 無点調節モードが A Pモードであるか M モードであるかを 端子 (IP10)のレベルによって 判定し (#710)、 A Fモードであるときには、 ステップ (#711)でフォーカスロックモードが選択されているかを、 ピット (Pb14)によって 判定する。 M モードのときには、 ステップ (#798)で 補助光モードを禁止して (Fb13=0)、次のステップ (#798)でマニュアルフォーカスのサ

ブルーチン 【MFOCUS】を実行した後、 A Fを行っていないことを示すフラグ (AFNF)をセットして (#800)、 ステップ (#780)に進み合焦か否かを利定する。 合焦であればフラグ (AFRF)をセットし、 合焦でなければフラグ (AFRF)をリセットしてリターンする。

.

このマニュアルフォーカスのサブルーチンを第10図(d)に示し説明すると、まず、マニュアルフォーカスを示すフラグ(MFF)をセットし、 積分を制御してデータダンプを実行する積分制御を行う。 そしてマニュアルフォーカスでは、 A F エリアの 3 つのアイランドのうち、 第 2 アイランドを示すフラグ(AF2F)をセットし、このアイランドのディフォーカス量(DF2)を算出し、これをディフォーカス量として、リターンする(#4100~#4110)。

上述のステップ(#4101)における 積分制御のサブルーチンを第10図(b)に示し説明すると、まず、 焦点快出不能であるとき(LCONF=1)、或いは補助光モードでないとき(Fb13=0)には、 補助光発光を行わず積分、及び積分終了後のデータダンプを行って、

を示すフラグ (APNF)をリセットすると共に、 ステップ (#717)でマニュアルフォーカスを示すフラグ (MPF)をリセットする。 マイコン (µC)は 御距用の C C D において入射光量に応じて発生する電荷の 潜被 (被分)を 制御し、 その 複分終了後、 積分値を デジタル変換して 傷られた データを入力する (#720)でスポット A F か を 検出 (機能データの Fb2で 検出)し、 スポット A F (Fb2=1)であれば、 ステップ (#735)へ 進んで第10回(d)に 示すスポット A F の サブルーチンを 実行する。 この サブルーチンで は 第2 アイランドに 基づいて、 A F が 行われている ことを 示す フラグ (A F2F)を セット し、 入力 した データ から 第2 アイランドの ディフォーカス 量(DF2)を 算出し、 これを レンズ 駆動用 ディフォーカス 量とする (#4102~#4110)。

一方、第10図(a)のステップ(#730)で多点AFモードが選択されているときには、ステップ(#740)へ進んで第10図(c)に示す通常のAF制御のサブルーチンを実行する。その際、第1、第2、第3ア

リターンする(#4150.#4155,#4165,#4170)。 無点検 出不能でないときで、且つ補助光モードであると きは、積分開始の前から発光し、一定時間の発光 を行うべく、囃子(OLD)を一定時間「H」レベルに して、積分を行う(#4150~#4170)。

第10回(a)に戻って、ステップ(#710)及び(#711)の刊定の結果、APモードで、フォーカスロックが選択されている場合はステップ(#712)でレンズの駆動を止め、合無していたかを、フラグ(APBP)がセットされているかで刊定し(#713)、セットされているときには、ステップ(#714)に進み、Mフォーカスの制御を行ってステップ(#780)へ進む。セットされていないときは、ステップ(#780)へ進む。セットされていないときは、ステップ(#798)へ進む。ここで、合係を判定するのは、合無後にフォーカスロックされた場合には測光値を挟めるときに合無時の被写体の距離データ(像倍率に用いる)を用いて測光値を決めたいからである。

第10図(a)のステップ(#710)でAFと判定され、 次のステップ(#711)でフォーカスロックがなされた後、ステップ(#715)でAFを行っていないこと

イランドのディフォーカス量(DF)を算出し、 上記のうち、カメラに最も近い 被写体に対するディフ・オーカス量を算出する(#4200~#4215)。

このディフォーカス量の決定のサブルーチンを 第10回(f)に示し説明すると、 今ディフォーカス量 としては、 前ピン(被写体がレンズのピント位置よ り速い)の場合には食、 後ピン(被写体がレンズの ピント位置よりカメラ側)の場合には正のディフォ ーカス量を示し、 その絶対値がディフォーカス 最を示すようになっており、 カメラに最も近 い 故写体を検出するには3つのアイランドのディ フォーカス量を検出すれば良く、 主被写体は、 その焦点検出エリアに存在すると考える。

第10図(f)では、マイコン(μC)はまず、アイランドを示すフラグ(AFIF~AF3F)をリセットし、最大のディフォーカスアイランドを検出し、検出したアイランドディフォーカス量をレンズ駆動用ディフォーカス量として、そのアイランドに応じた上述のフラグ(AFIF~AF3F)をセットしてリターン

する(#810~#865)。

ディフォーカス量の算出を行った後、第10回(a)のステップ(#745)で焦点検出不能(データが信頼できない)であるかを調べ(例えば、コントラストが低いか否かを判定し、低ければ、焦点検出不能とする)焦点検出不能であれば、ステップ(#747)へ進んで補助光モードであったか否かを判定し、補助光モードであったときには、これ以上の焦点検出を行っても無駄であるので、これを示すフラグ(LCONF)をセットし(#752)、追随モード(後述)であることを示すフラグをリセットして(#755)、リターンする。ステップ(#757)へ進んで輝度が低いか否かを検出し、輝度が低くないときには、補助光発光しても無駄なので、ステップ(#752)に進み、上述と同じ処理を行う。

一方、輝度が低いときには、ステップ(#760)で補助光モード(Fb13=1)として、ステップ(#755)に進む。

次に、マイコン(μ C)は焦点検出不能でないと

すフラグ(APBP)をリセットし、ステップ(#4330)では、レンズの駆動量(LN)を、ディフォーカス量(DP)にK値を掛けることによって算出し、ステップ(#4340)でレンズを駆動させてリターンする。尚、このステップ(#4340)でのレンズ駆動は、レンズ駆動回路(LBCN)が上記駆動量(LN)に対応した値だけレンズを駆動することによりなされる。

ステップ (#4255)において、 合魚したことを示すフラグ (APBR)がセットされているとき、 ステップ (#4260)に進み、 合魚でない状態から合魚したときを示すフラグ (APBIR)がセットされているかを判定する。 セットされているときには、 後述の追随判定 (被写体が移動しているかを判定する)の為の準備の処理を行う。 まずステップ (#4265)において、ディフォーカス量をメモリするレジスタ (DF2).(D P3)をリセットし、 同様のレジスタ (DF1)に、 求めたディフォーカス量 (DF)をメモリさせ (#4270)、 変数 (N)を 0 にセットし (#4275)、上記 (AFR1P)をリセットして (#4280)、リターンする。 ステップ (#4260)において、 合魚後 (AFBP=1)、2 回目以降の魚点検

きは、フラグ(LCONF)をリセットし(#762)、レンズ 駆動用ディフォーカス量から合焦か否かをステップ(#765)で判定し、合焦である場合、合焦状態を 示すフラグ(AFBF)をセットし(#787)、且つフラグ (APBIF)をセットしてステップ(#765)へ進む。

ステップ (#765)で合無でないときは、 ステップ (#775)へ進んでレンズ駆動制御のサブルーチンを実行した後、 リターンする。 このサブルーチンを第10図 (e)に示し説明すると、 ワンショット A F (一旦合無すると以後のレンズ駆動を停止するもので、 このとき焦点検出も停止して良い)か、 コンティニュアス A F (合無後も被写体に追随し、 求められたディフォーカス量に応じてレンズ 駆動を行うもの)かをデータ (Pb8)によって判定する (#4250)。ワンショット A F の場合 (Pb8=0)合焦を示すフラグ (APBP)がセットされていない場合、 或いはコンティニュアス A F の場合 (Pb8=1)にはステップ (#4327)では合集を示して、 ステップ (#4340)に進み、 レンズ 駆動の制御を行う。 ステップ (#4327)では合集を示

出を行うとき (AFB1F=0)、ステップ (#4285)に進み、ディフォーカス量をメモリする レジスタに順次ディフォーカス量をメモリして行き (レジスタ(DF2)の内容をレジスタ(DF3)に、レジスタ(DF1)の内容をレジスタ(DF2)に、求めたディフォーカス量(DF)をレジスタ(DF1)にメモリする) 変数(N)に1を加え、この(N)が2以上、即ち合無後、3回無点検出を行ったかを判定し、2回以内のとき、レンズ駆動を行わずリターンする (#4285~#4305)。

ステップ(#4305)において、3回以上行っているとき(N≥2)には、ステップ(#4310)に進み、過去3回のディフォーカス量の平均(レジスタにメモリされている内容の平均)でディフォーカス量を求め、次のステップ(#4315)でこの値が所定値RDF以上か否かを判定する。これは、過去3回の焦点検出で、被写体が所定の速度で(像面上で)動いているか否かを判定していることになる。所定値未満のとき、被写体は移動していないとして、追随フラグはリセットして(#4320)、リターンする。

このフラグは、 表示(インファイ ンダー)の為に

用いる。一方、上記ディフォーカス量が所定値以上のときは、被写体が動いているとき、追随モードとして、フラグ(追随下)をセットし(#4325)、且つステップ(#4327)で合焦表示用のフラグ(合無下)をリセットして(これは、既に被写体が移動しているのでこれをリセットして)レンズの駆動量を、ディフォーカス量にK値(レンズ駆動量/ディフォーカス)を掛けて求め、レンズ駆動を行ってリターンする(#4330,#4340)。

ここで、 無点検出に関するファインダー内の表示に関して、 第 38 国に示したファインダー内表示に基づいて説明すると、 (101)は合無或いは焦点検出不能を示すもので、 表示用合無フラグ(合無 F) に基づいてセットされているときには、 緑の L E Dで点灯し、 そうでないときは(合無 F=0)は清灯する。 又、 無点検出不能のとき(LCONF=1)には、 赤色の L E Dでこれを点滅させ、 そうでないとき(LCONF=0)には消灯とする。 (102)は、 焦点検出領域を示し、 内部の領域(102a)を表示しているときはスポット A F を示し、 外側の領域(102b)のみのとき

るときには、この変更のサブルーチン(#915)に進みリターンする(詳細は後述)。 上記スイッチ(S B M)が ONされていないときには、ステップ(#920)に進んで機能変更スイッチ(S PUN)が ONされているか否か判定する。 そして、このスイッチ(S PUN)が O Nされているときにはその変更のサブルーチン(#925)に進みリターンする。

ここで、上記 2 つのサブルーチンを第13 図、第1 4図に夫々示し説明すると、まず露出モード変更であるが、アップスイッチ(Sup)が 1 回 ONされるごとに限次 P→A→S→Mと進んで更に Pへ戻る如く、サイクリックに進み、ダウンスイッチ(Sdn)が 1 回 ONされるごとに 間次 P ←A ← S ← M のように進み、 P の次は M に進む如く上記アップ方向とは逆方向にサイクリックに進むようになっているが、 I C カード(CD)により 設定されていないモードに応じて変更され、選択されていないモードは飛び越される。

これを第13図を参照して説明すると、 マイコン (μC)はステップ (#1000)においてアップスイッチ は、多点測距を示している。 (103)はコンティニュアス用モード、或いは追随モードを示しているとき(追随F=1)表示され、コンティニュアスAF及び追随モードでない時消灯となる。 (104)の「AF/M」は、AFモードのとき(AFNF=0)はAF表示、それ以外のとき(AFNF=1)はM表示を行う。尚、AFスイッチ(S1)がOFFのとき(S10FF=0)、ファインダー内表示は消灯される。

再び、 第 6 図に戻りマイコン (μ C)は、 各種キースイッチが操作されることによる各種データの変更の制御を行う (#440)。

これを第12図に示し説明すると、まず各キースイッチの状態を確認しこれをメモリーする(#900)。次にカード設定モードであることを示すフラグ(SBTF)がセットされているときには、ステップ(#945)に進む。フラグ(SBTF)がセットされていないときには、ステップ(#945)に進む。フラグ(SBTF)がセットされていないときには、ステップ(#910)へ進んで露出モード変更スイッチ(SBM)がONされてい

(Sup)がONされているか否かを判定し、 ONされて いない場合は、ステップ(#1055)に進む。 ONされて いるときにはステップ(#1005)に進み、RAMの機 能データ(Fba)の(Fb0)(Fb1)を調べ、 制御露出モー ドとしてPモードが現在選択されているかを判定 し、選択されている場合は、ステップ(#1010)に進 んでICカードによりAモードが選択されている かを内部のB*PROMの(MSb6)~(MSb8)(第4表参照) によって判定し選択されていれば、 露出モードを PからAに変更し、機能データ(Fb0,Fb1)を(0,0) から(0,1)に変更しりターンする(#1015)。 上記ス テップ(#1010)において、ICカードによりAモー ドが選択されていないと判定されたときには、ス テップ(#1025)へ進み、Sモードが選択されている か利定し、ここでSモードが選択されていないと きには、 更にステップ(#1040)へ進んでMモードが 選択されているかと、順次カードにより選択され でいるモードを捜す。 そして、 選択されているモ . ードがあればそれを設定するようになっている。

そして、 A, S. Mモードが選択されていないと

き、即ちPモードだけ選択されているときは、 P モードとなる (#1050)。

以下同様に、今制御露出モードとしてAモードが選択されているとき(FbO,Fb1=0,1)には、ICカードによりSモードが選択されているか、選択されていないときにはMモードが選択されているかを判定し、選択されているモードに露出モードを変更しピット(FbO)、(Fb1)を変更し、リターンする(#1020~1030)。

今、制御野出モードとしてSモードが選択されているときには(Fb0.Fb1=1.1)、MモードがICカードにより選択されているかを判定し、選択されている場合は、Mモードとし、選択されていない場合は、Pモードにしてリターンする(#1035~#1045)。制御買出モードがSモードでないとき、即ちMモードであるときには、次にはPモードになる。これは本実施例でPモードは必ず選択されているためである。

ステップ (#1055)において ダウンスイッチ (Sdn.)が ORされているときは露出モードの変更方向が異

より機能が選択されていない場合は、 それを飛び 越すようになっている。 ステップ(#1210)において、 今、変更すべき機能がH/Sモードを示しているとき (第5表に示すRAMデータのCDb0,CDb1,CDb2=0,0, 0)、 +/-モードがICカードにより選択されている かをステップ(#1215)でE*PROMのピット(MSb1)によ り判定し、+/-モードが選択されていると考は、+ /-モードのデータ変更モードとし、 データCDb0~ ドが選択されていないときはステップ(#1227)へ進 んで、 S/Cモードが選択されているかを(MSb2)によ り判定し、これも選択されていないとき(MSb2=0)にはステップ(#1240)へ進んでA/Sモードが選択さ れているかを(MSb3)により判定し、これも選択さ れていないとき(MSb3=0)は、 更にステップ(#125 0)へ進んでH/Sモードが選択されているかを判定す る(MSbO)。今、少なくともH/Sモードは選択されて いるので、H/Sモードの機能を変更すべく、CDb0~ CDb2=0.0.0とする。 S/Cモード, A/Sモードが選択 されているときには、これを変更するモードとす

なる以外は、上述したアップスイッチ(Sup)と同様の制御を行っているので説明を省略する。

尚、 阿スイッチ (Sup) (Sdn)がいずれもOFFのと きは何もせずリターンする。

次に第14図(a)に示す機能変更スイッチ(S FUN) がONされたときの制御を説明する。 マイコン(μC)は上述した4つの機能、 即ち、 ハイライト/シャ ドー(H/S). 露出補正(+/-). 単写/連写(S/C),スポ ット A F / 多点 A F (S/A)のうち 1 つでも選択され ているかをB2PROMのピット(MSb0~MSb3)で検出し、 これらのピットがいずれもセットされていない場 合は、モード選択が無いとしてリターンする(#12 00)。 少なくとも、 1つがセットされている場合は 少なくとも1つはモードが選択されているとして、 データ変更すべきステップ(#1205)以降のフローを 実行する。マイコン(μC)は、変更すべき機能を 示すスイッチ(SSE)がONされているか否かを判定 し、 ONされている場合には変更すべき機能がH/S→ +/-→S/C→S/Aと進み、S/Aの次はH/Sへ戻るという 如くサイクリックに進んでいくが、 ICカードに

これから分かるように、予めカードにより選択されていないモードは変更モードに関し飛び越されることになる。例えば、選択済の変更可能なモードが+/-と S/Cの 2 つである場合、機能変更スイッチ(S FUN)が押されると、フローはステップ(#1225)へ行き、ここでステップ(#1227)へ進んで S/Cモードが変更すべきモードとなる。これを表示上でいえば、カーソルが+/-から S/Cへ移動することを意味する。次に、機能変更スイッチ(S FUN)が再び押されると、フローはステップ(#1235)へ行き、

ここからステップ (#1240) \rightarrow (#1250) \rightarrow (#1215) と歩進し、+/-が変更すべきモードとなり表示上のカーソルは+/-へ移動する。 これらの場合、H/SモードとA/Sモードは選択されていないので、変更モードの設定に関し実質的に飛び越されることになる。

đ

ステップ (#1205)において、スイッチ (S S B)が 0 Nされていない場合は、ステップ (#1285)に進む。ステップ (#1285)ではアップスイッチ (S up)が 0 Nされているかを利定し、 0 Nされている場合には、今変更すべき機能が何であるかをデータ ($C D b O \sim C D b$ 2)により判定し、 H/S = Fであれば今散定されているモードをデータ (F b G)(F b T)により判定して、次のモード(F b G)(F b G)により判定して、進む)に移行すべく、データ (F b G), (F b G)を設定し (#1270, #1275)、 リターンする。

機能が+/-モードであれば(\$1285)で第出補正量 (\triangle Bv)に0.5を加え、その大きさを判定するサブルーチン(\$1287)に進む。このサブルーチンは第14図(b)に示されるが、補正量(\triangle Bv)が正であれば+側補正としてデータ\$b4,\$b5=0.1とし、一側補正で

Sup)がONのときのフローと同様であるので、説明 は省略する(#1310~#1340)。

第12国に戻り、 露出モード変更スイッチ(S BM),機能変更スイッチ(S FUN)が共に OFFである 場合はアップスイッチ(S up)及びダウンスイッチ(S dn)による絞り値(Av),シャッター速度(Tv)の変更のサブルルーチンを示すステップ(#927)に進む。

このサブルーチンを第21図(a)(b)に示し、説明すると、まずマイコン(μC)はアップスイッチ(Sup)がONされているか否かをステップ(\$1800)で判定し、ONされていない場合はステップ(\$1805)に進みダウンスイッチ(Sdn)がONされているか否かを判定し、ONされていないとき、リターンする。アップスイッチ(Sup)がONされているとき、ステップ(\$1800)からステップ(\$1810)に進み、Mモードであるか否かを判定する。ここでMモードであるとき(\$b0,\$b1=1,0)、ステップ(\$1811)に進み、M1モード(アップ、ダウンスイッチの操作のみでは、シャッター速度変更)であるか否かを、8*PRONのピット(\$Sb28)により判定し、M1モードであれば(\$1

あればデータ\$b4.8b5=1.0とし、 さらに補正が零であれば、補正なしとしてデータ\$b4.8b5=0.0として、リターンする($$1350\sim1370)。

第14回(a)に戻って、S/Cモードであれば、データ(Fb3)によって今のモードを単写(8)か連写であるかを刊定し、今のモードと反対になるようにデータを変更し(#1295)、リターンする。上記3つのモード(H/Sモード・+/-モード、S/Cモード)のいずれでもないとき、即ちS/Aモードのときは今のモードがスポットAP(S)か多点AP(A)であるかをデータ(Fb2)によって刊定し、今のモードと反対になるようにデータ(Fb2)を変更し(#1300)、リターンする。

ステップ (#1265)においてアップスイッチ (Sup)が ON されていないときステップ (#1305)に進み、ダウンスイッチ (Sdn)が ON されているかを 刊定し、ON されていない場合はリターンする。 ON されている場合は、 $H/Sモード内のモードを変更する場合、その変更の 類序が逆 (<math>\leftarrow H \leftarrow S \leftarrow H/S$ なし \leftarrow)であること、また+/-モードであれば露出補正量 ($\triangle Bv$)から 0.5Bv を引くこと以外は上述のアップスイッチ (

Sb28=0)、次のステップ(#1821)で絞り変更スイッチ (SAv)がONされているか否かを判定し、 ONされて いれば(IP13=「L」)絞りを変更すべくステップ (#1830)へ、 ONされていなければ(IP13=「H」)、 シャッター速度を変更すべくステップ(#1823)に進 む。まずシャッター速度変更の説明を行うと、こ の速度変更が1/28vきざみ、 成いは18vきざみで行 うかを Bº PRONのピット (MSb29)により判定し (#182 3)、1/2&v設定モード(MSb29=1)であれば、ステップ (#1850)に移行し、現在のシャッター速度(Tv)にO .5を加えて、 更にステップ(#1855)に移行する。 一 方、 1 Bv st ざみで行う場合(MSb29=0)、ステップ(B・ 1824)で現在のシャッター速度がBv/2であるか否か 刊定し、 Ev/2の設定値 (例えばTv=8.5(SS 1/90)の0.5) であれば、ステップ(#1825)でこれに0.5 Rvを加え (Tv= 8.5→Tv= 7 (SS 1/90→SS 1/12 0)]、 1 Ev単位とし、この値に更にステップ(#18 28)で18vを加えてステップ(#1855)に進む。 ステ ップ(#1855)では、 設定されたシャッター速度が、 最高速(Tveer)を超えているか否かを判定し、 超え

ている場合のみ、 最高速に削限し(#1860)、リター ンする。 超えていない場合は、ステップ(#1860)を スキップしてリターンする。 ステップ(#1821)にお いて、 絞り変更スイッチ(SAv)がONされていると きには、絞り値変更モードであるとして、 ステッ プ(#1830)で絞り値(Av)に0.5 Bvを加え、 これが剖 御町能な最大の絞り値(Avasx)を超えているか否か を判定する(#1835)。 超えている場合には、 絞り値 (Av)として最大の絞り値(Avasa)を設定し(#1840)、 超えていない場合には何もせずにステップ(#1845)に進んでPモードであるか否かを制定し、 Pモー ドである場合には、第21図(b)のフローチャートの ・ステップ(#1879)に進む。 Pモードでないときはり ターンする。 ステップ(#1811)において、 M1モー ドでないとき(MSb28=1)、ステップ(#1822)で絞り変 更スイッチ(SAv)がONされているか否かを制定し、 ONされている場合、シャッター速度変更として、 ステップ(#1823)へ、 ONされていない場合には絞り 変更して、ステップ(#1830)に進む。

÷

ステップ(#1810)でMモードでないときは、ステ

ヲの最低シャッター速度(Tv.,,)より遅いか否かを
判定し(#1907)、遅い場合には、最低シャッター速
度に制限し(#1908)、そうでない場合は何もせずリ
ターンする。 1 Evきざみであれば(MSb29=0)、現在
の数定値が1/28v単位であるか否かを判定し、 1/2
Ev単位である場合、 0.5Evを加え、 加えた値から1
.0Bvを減算してリターンする(#1880)。 ステップ(#1880)において、 1/2Ev単位でない場合、
ステップ(#1882)でこの値から、 1.0Evを減算して
ステップ(#1882)でこの値から、 1.0Evを減算して
ステップ(#1890)に進む。 ステップ(#1877)の判定
で絞り変更モードであるとき(SAvOH)、ステップ(#
1885)で絞り値(Av)のダウンとして、 0.6Ev減算し、
次いでステップ(#1890)でその値が開放絞り値(Av。)より小さいか否かを判定し、 小さい場合には絞り値を開放絞り値(Av。)とする(#1895)。

次に、Pモードであるか否かをステップ(#1900)で判定する。 前記ステップ(#1890)において、 絞り値(Av)が開放絞り値(Av)より小さくないときは、ステップ(#1895)をスキップしてステップ(#1900)に入る。 このステップ(#1900)の判定でPモードで

ップ(#1815)及び(#1820)で限次Pモードであるか Aモードであるか否かを判定し、 Pモード、 Aモ ードのどちらか一方(Fb0,Fb1=0.0又は0,1)であれ ばステップ(#1830)に進み、 絞り値(Av)のアップ側 御を行い、 どちらでもない、 即ちSモードである とき(Fb0,Fb1=1,1)はステップ(#1823)に進みシャ ッター速度(Tv)のアップの制御を行う。

ステップ (#1805)でダウンスイッチ (S dn)が ONされているときは、第21国 (b)のステップ (#1865)に進み、Mモードであるか否かを判定し、Mモードであるとき (Pb0, Pb1=1,0)、ステップ (#1876)に進み、M1モードであるか否かを判定し、M1モードであるとき (MSb28=0)、絞り変更スイッチ (S Av)がONされているかを判定し(#1877)、ONされていれば、絞り変更として、ステップ (#1885)へ、ONされていなければ、シャッター速度変更としてステップ (#1879)に進む。ステップ (#1879)では、1/28vきざみの設定モードであるか否かを判定し、1/28vきざみの設定モードであるか否かを判定し、1/28vきざみの設定モードであるか否かを判定し、1/28vきざみのおは (MSb29=1)、ステップ (#1905)に進み、設定シャッター速度から、0.58vを減算し、これがカメ

あれば上述した第21図(a)の絞り値のアップの制御フロー(#1823~#1860)に進み、 Pモードでないときはリターンする。

ステップ (#1876)において、M1モードでないときには (MSb28=1)ステップ (#1878)に進み、絞り変更スイッチ (SAv)が DNされているか否かを判定し、ONされている場合には、シャッター速度を変更すべくステップ (#1879)へ進み、ONされていない場合には、絞りを変更すべくステップ (#1885)に進む。

ステップ(#1865)において、Mモードでないとき、ステップ(#1870).(1875)で順次Pモード或いはAモードであるかを判定し、Pモードのとき、或いはAモードであれば、ステップ(#1885)以降の絞り値ダウンの制御を行うフローに進み、そうでないときはSモードであるとして、ステップ(#1879)に進み、シャッター速度のダウンの制御を行う。

第12図に戻って、上述した絞り値(Av),シャッター速度(Tv)の変更のサブルーチンを示すステップ(#927)を経た後、ステップ(#930)に進む。このステップ(#930)では、カードによって設定されてい

る機能を有効、無効にする常開のスイッチ(S-CD)が ONされているか否かを判定し、 ONされている場合 は、ステップ(#935)のカード機能有効、無効スイッ チON(SCDON)のサブルーチンに進む。

これを第15回に示し説明する。まず、ステップ (料400)においてICカード(CD)がカメラに装填さ れているか否かをデータ(CkbO)により判定しIC カードが装填されていない場合(Ckb0=0)、 すぐに リターンする。 モード設定カードが変換されてい る場合、カード機能有効/無効スイッチ(SCB)が 操作されて、 このフローを一度通ったことを示す フラグ(CDF)がセットされているか否かを判定する (#1405)。セットされている場合は、操作されてい るときに既に有効/無効の切換えは済んだものと してリターンする。 セットされていないときは、 次のステップ(#1410)に進んで、このフラグ(CDF) をセットし次いでステップ(#1415)においてカード 機能が有効/無効かを示す フラグ(CDFNF)を 判定し、 セットされていない場合はセットしてカード機能 を有効とし(#1420)、 セットされている場合はリセ

第12図に戻り、マイコン(μC)は次にステップ (#845)でICカードによるモード変更、 成いはデータ設定モードをセット、リセットする常開のスイッチ(SCDS)のON,OFFを判定し、 これがONの場合、OFFの場合、 ぞれぞれのサブルーチンの制御に係るステップ(#955),(#950)を通ってリターンする。これを第17図、第18図に示し説明する。

まず、第17図はスイッチ(SCDS)がONされているときのサブルーチンを示しておりマイコン(μC)はステップ(#1500)においてモード設定カードが姿着されているかを判定し、そのカードが姿着されていない場合(20Hのb2 = 1)には、このフローを1度通ったことを示すフラグ(CDSF)がセットされているかを判定し(#1510)、セットされていない場合、これをセットし(#1515)、セットされている場合にはステップ(#1515)、セットされている場合にはステップ(#1515)

次に、第18回に示す前記スイッチ(SCDS)のOFF のサブルーチンを説明すると、まずモード設定力 ットしてカード機能を無効として(#1425)、 リターンする.

第12図におけるステップ(#930)での判定においてカード機能有効/無効スイッチ(SCD)がONのときのフローを上述のように第15図に従って説明したが、 訪記ステップ(#930)でカード機能有効/無効スイッチ(SCD)がOFFのときはステップ(#940)に進む。

このステップ (#940)のフローを第16図を参照して説明すると、まずステップ (#1450)でICカードの装着の有無を判定し、ここでICカードが装填されていないとき (20Hのb0=0)はリターンし、ICカードが装填されているとき (20Hのb0=1)はステップ (#1455)に進み上述した第15図のステップ (#1405)以降のフローを1度通ったことを示すフラグ (CDF)がセットされているか否か判定し、 該フラグ (CDF)がセットされているときは、 次のステップ (#1460)で、これをリセットしてリターンし、 フラグ (CDF)がセットされていないときは、 そのままリターンする。

ードが装着されているか否かをステップ(#1550)で 判定し、 装着されていない(20Hのb2=0)場合はり ターンする。 装着されている場合(20Hのb2=1)で あっても、スイッチ(SCDS)が操作され当談 [SCD SON] のフローを実行したことを示すフラグ(CDSF)がセットされているか否かを判定するステップ(#1555)でフラグ(CDSP)がセットされていないとき はリターンする(#1555)。 前記フラグ(CDSE)がセッ トされているときは、データ設定モードへの突入 或いは解除の為にスイッチ(SCDS)がON,OFFされた ものであり、これらのとちらかを判定するために データ設定モードを示すフラグ(SBTF)がセットさ れているか否かを判定する(#1580)。 その結果、セ ットされていると判断された場合には、 そのフラ グ(SETF)をステップ(#1570)でリセットし、 続いて ステップ(#1572)でE*PROMへのテータ書き込みを示 すフラグ(WRTF)をセットし、スイッチ(SCDS)の操 作によるデータ設定モードの解除 が終了したとし て、 ステップ(#1575)でフラグ(CDSF)をリセットし てデータ設定モードを解除する。 セットされてい

ないときには、データ設定モードへの移行である としてこのフラグ(SBTP)をセットする(#1565)と共 に、フラグ(CDSF)をリセットして(#1575)、リター ンする。

以上のようにして第12図に示すキー設定の制御 を終えると、 マイコン(μC)は第 B 図においてス テップ(#440)からステップ(#445)へ進んで御光デ - タを測光回路(LH)より入力し、 露出に使用する スポット測光値を作成する。ここで、第11図に示。 した 測光範囲及び第19図に示したマイコン(μC) の測光データの入力及び作成のフローチャートを 参照して測光値の作成に関して説明する。 第19四 において、 まずマイコン(μC)は、 A E ロックを 示すフラグ(ABLP)がセットされているか否かをス テップ(#1600)で判定し、 鉄フラグ(ABLF)がセット されているときは、 測光値の更新を行わないので リターンする。 フラグ(ABLP)がセットされていな いときには、 端子(CSLM)を「H」レベルにし、 測 光回路(LM)に対して測光データ出力の命令を行い、 シリアル交信を行う(#1605.#1610)。

所定値以上であれば被写体は大きいとしてステップ(#1840)で各測光範囲(LM1),(LM2)(LM3)の輝度値(Bv1),(Bv2),(Bv3)の平均をスポット測光値(Bvsp)とする。

前記像倍率βが所定値未満である場合、焦点検 出に用いた焦点検出範囲を含む側光範囲を主被写 体の測光値(Bvsp)とする。本実施例では、それら の焦点検出範囲を示すフラグのうちで、 どのフラ グ(AFIF~AF3F)がセットされているかでその範囲 を判別し、フラグ(APIP)がセットされている場合 には、 測光範囲(LM1)の輝度値(Bv1),フラグ(AF2F)がセットされている場合には測光範囲(LN2)の輝 皮値(Bv2)、 いずれのフラグもセットされていない とき、 即ち第3アイランド(AF3)のディフォーカス 量が選択されているときは測光範囲(LM3)の輝度値 (Bv3)を夫々スポット測光値(Bvsp)とする(#1845~ #1665)。 そして、 合魚が否かを特定し、 合魚の場 合(AFEF=1)はAF・AEロックを行うべくAEロ ックフラグ(ABLB)をセットし、 合焦でない場合(A RBF=0)はAEロックフラグ(AELF)をリセットして、

この交信によって、第11図に示した4つの測光 範囲の輝度値(Bv1~Bv4)を入力する。 交信を終え ると端子(CSLM)を「L」レベルにする(#1815)。 そ して、 次のステップ(#1620)でスポット 測光が選択 されているか否かを判定し、 選択されているとき (Fb12 = 1)、 測光範囲(LM2)の輝度値(Bv2)をスポッ - -ト値(Bvsp)とする(#1660)_- 多点モードであるとき (Fb12=0)はステップ(#1620)から(#1622)へ進みA Fモードでないことを示す フラグ(AFNF)がセット されているか否か判定し、 更にステップ(#1624)で 焦点検出不可能を示すフラグ(LCONF)がセットされ ているか否かを判定し、とちらか一方がセットさ れているときには、中央部の小さな別光範囲(LN2)をスポット値(Bvsp)としてリターンする。 フラグ (AFNF)及び(LCONF)がセットされていないときには レンズから入力した距離情報と魚点距離情報に基 づいて像倍率βをβ=焦点距離/距離から算出す る(#1825)と共に、 次のステップ(#1830)において、 この像倍率 B が所定値(KB)以上であるか否かを判 定し、撮影画面に占める被写体の大きさを抉める。

それぞれりターンする。

このようにしてスポット 御光値を抉めると、 マ イコン (μC)は第 6 図においてステップ (#450)に 進んでAEロックに関する制御を行うが、 これを 第20図に示したフローチャートを参照して説明す る。 尚、ここで、 A E ロックの解除には、 A E ロ ックスイッチ(SABL)が1回押されるとその押され ている間ずつとAEロックがかかり、 再度AEロ ックスイッチ(S ABL)を押すか成いは電源自己保持 が解除されるとAEロックが解除されるモード(1 0秒ホールドモード)と、 A E ロックスイッチを押 している間だけAEロック状態となるモードとが あるが、これらのモードはICカードによって選 択される。 第20図において、 マイコン(μC)は、 まずステップ(#1700)において、 前配2つのモード のいずれのモードであるかをB2PROMのデータ(MSb 5)に基づいて判定し、10秒ホールドモードのとき、 ステップ(#1705)に進んで、AEロックスイッチ(SAEL)がONされているか否かを判定し、 ONされて いない場合、 AEロックスイッチが操作されステ

ップ(#1705)以降のフローを実行したことを示すフラグ(ABONF)をリセットして(#1710)、リターンする。

ステップ (#1705) において、AEロックスイッチ (S ABL) が DNされていると、上記フラグ (ABONF) が セットされているか否かをステップ (#1716) で 判定し、セットされている場合はステップ (#1720) に 進んで、AEロック 動作が 働いていることを示すフラグ (ABLF) がセットされているか否か 判定し 該フラグ (ABLF) がセットされていない場合はAEロックを行うべく操作されたとして、これをセットし (#1730)、フラグ (ABLF) がセットされているときは、AEロックが動作中に解除すべく操作されたとしてフラグ (ABLF)をリセットし (#1725)、 夫々ステップ (#1735) に 進み、AEロックスイッチ (S ABL) が操作され、このフローを実行したことを示すフラグ (ABONF)をセットしてリターンする。

ステップ (#1700)において、10秒ホールドモード でないときは、ステップ (#1740)においてAEロッ クスイッチ (SABL)がOHされているか否かを判定し、

(#900)でセンス・メモリーしたスイッチのデータをセットし(#344)、 シリアル交信を行って(#348)、スイッチの情報をICカード(CD)に出力する。 しかる後、端子(CSCD)を「L」レベルになし(#350)、リターンする。

ステップ(#340)での利定においてモード設定カードでない場合、即ちプログラムカードである場合(20Hのb2=0)、 露出演算に必要なデータである露出演算用データ。フラッシュデータ,及びレンズデータをセットして、 シリアル交信を行って、 これらのデータをICカードに出力し、 端子(CSCD)を「L」レベルにしてデータ交信終了として、 リターンする(#346~#350)。

尚、露出演算用データとしては、測光値(Bvs)。(BVAv)。フィルム感度(Sv)及びポジフィルムかネガフィルムかを示すデータがあり、レンズデータとしては魚点距離データ。開放 F 値(Av。)。最大絞り値(Av。。2)が、またフラッシュデータとしてはフラッシュ強制発光かオートかを示すデータ。フラッシュ未装着(電源OFF含む)かを示すデータ。GN(ガイド

ONされていないときはフラグ(ABLF)をリセットする(#1755)。 ONされているときは、フラグ(ABLF)をセットし(#1745)、 電源保持用のタイマー(T1)をリセットスタートして(#1750)、 リターンする。 このようにAEロックスイッチ(SABL)がONされているときは電源を保持するようにしている。

第 8 図において、このAEロックの制御を終えるとマイコン(μC)はステップ(#455)において2度目のカードとのデータ交信を行う。このデータ交信を第 5 図(b)を参照して説明すると、マイコン(μC)はステップ(#325)において、カードが装着されているか否かを判定し、接着されていない場合(Ckb0=0)データ交信を行わずリターンする。カードが装着されている場合、端子(CSCD)を「H」レベルにし(#330)、ICカード(CD)にデータをホーンである後、ステップ(#340)においてカメラに装着されているICカードがモード設定でカードである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップである場合(20Hのb2=1)、第12図のステップに

ナンパー)、充電完了の有無のデータ等がある。

第 8 図で上述のカードデータ交信(Π)を終える と、マイコン(μ C)はステップ(\sharp 460)に進みここ で露出演算を行う。

この制御のフローを第22図〜第26図に示し説明すると、まずマイコン(μC)は第22図のステップ(#2000)で常に補正する質出量(Δ E v1)がいくらであるかを B * PRONの MS b 32〜MS b 34から決め、これに手助散定された露出補正量(Δ E v)を加えて新たな露出補正量を算出する(#2001)。 そして、ステップ(#2002)でレンズが装着されているかを入力したレンズデータから判定し、装着されているかを入力したレンズデータから判定し、装着されているかと全には、実験り拠光と同様に測光範囲(LM4)の測光値(BVAM)(これの代わりに全体を平均した測光値でもよい)にフィルム感度(S v)及び露出補正値(Δ E v)を加えて、シャッター速度を算出しリターンする(#2005)。レンズが装着されている場合は、各質出モードに応じた露出演算を行う(#2010〜#2040)。

そこで、 P モードの郵出演算を第 23図 (a) \sim (c) に示し説明すると、 マイコン (μC) は、 まず、 第

23図(a)のステップ(#2100)において逆光状態の判 別を 測 光 範 囲 (LM4)の 測 光 値 (BVAM)とステップ (#4 45)で求めたスポット 測光値(Bvsp)との差が 2 Bv以 上であるか否かで判定する(#2100)。 2 Bv以上あれ ば、電子閃光装置が発光準備完了(メインコンデン サーが充電完了)しているか否かをステップ(#210 5)で判定し、発光準備完了している場合、 端子(ア LOK)を「H」レペルにして(#2110)、 閃光撮影を可 能にし、制御の露出値(Ev)を測光範囲(LM4)の測光 値(BVAN)等から Bv= BVAM+ Av。+ Sv-1 + △ Bvで求 める(#2115)。 ここで、1を引くのは逆光らしく見 せるために背景をlEvオーバーにするためである。 尚、主被写体は電子閃光装置からの閃光で適正露 出にしようとしている。 そして絞り値(Av),シャッ ター速度(Tv)を決めるプログラムIのサブルーチ ン(#2120)に進み、リターンする。 これを第23図(b)に示し説明すると、 シャッター速度の制御値(T vc)を同間のTv= 7 (SS=1/125)とし、 絞り値(Av) を露出値(Bv)から7(シャッター速度)を減算して 求め、この絞り値(Av)が7(F=11)より大きいか

(#2260)、ステップ(#2280)に進む。ステップ(#2255)において絞り値(Av)が最大絞り値(Av。)以下のとき、絞り値(Av)が開放絞り値(Av。)より小さいか否かを判定し、小さい場合には開放絞り値(Av。)を制御絞り値(Avc)、小さくない場合は演算絞り値(Av)を制御絞り値(Avc)としてステップ(#2280)に進む(#2265~#2275)。

ステップ (#2280)では、シャッター速度 (Tv)を館出値 (8v)から制御絞り値 (Avc)を減算して求め、次のステップ (#2285)では、これが最高シャッター速度 (Tv.・・・)より大きいか否かを判定し、大きい場合には、制御シャッター速度 (Tvc)を (Tv.・・・)に 制限し (#2290)、大きくない場合には、ステップ (#2282)で最も低速のシャッター速度 (Tv.・・・) を制御シャッター速度 し、遅い場合には (Tv.・・・)を制御シャッター速度 (Tvc)を制御シャッター速度 (Tvc)をして (#2295)、リターンする。

第 23 図(a)に戻り、 ステップ(#2100)において、 BVAM — Bvspの差が 2 未満のとき、逆光状態でない 否かを判定し、大きい場合、 制御被り値(Avc)を7に制限してリターンする(#2215)。 絞り値(Av)が7 以下である場合、 演算絞り値(Av)が開放 絞り値(A vo)より小さいか否かを判定し、 小さい場合、 開放 絞り値(Avc)を制御絞り値(Avc)とし、 小さくない場合、 演算値(Av)を制御絞り値(Avc)としてリターンする(#2220~#2230)。

第23図(a)に戻り、ステップ(#2105)において、電子閃光婆囡(FL)の発光準備が完了していない場合、囃子(FLOK)を「L」レベルにし(#2125)、主被写体を適正露出とするべく、制御露出値(Ev)を测光範囲のスポット値(Bvsp)等からBv=Bvsp+Av。+Sv+ΔEvで求め(#2130)、絞り値(Av),シャッター速度(Tv)を求めるプログラムⅡのサブルーチン(#2135)に進みリターンする。

第 23図(c)にこれを示し説明すると、まずステップ(#2250)で絞り値(Av)をAv= 5/8Ev-25/8から求め、この絞り値(Av)がレンズの最大絞り値(Av。。。)より大きいか否かを判定し(#2255)、大きい場合には最大絞り値(Av。。)を制御絞り値(Avc)として

としてステップ(#2145)に進み、 測光範囲(LM1)~ (LM4)の平均)形値(Bv1+Bv2+Bv3+Bv4)/4から 露出値(Bv)を求め、 閃光装置が発光準備完了して いるか否かを検出する(#2150)。

発光準備完了しているときは、ステップ(#2155)に進んで閃光撮影の有無を自動的に判定する閃光 撮影オートモードであるか否かを判定し、オート モードであるとき、上述のプログラムIIで絞り値 (Av)及びシャッター速度(Tv)を挟め(#2160).その シャッター速度(Tv)が手扱れ警告の速度(Tv=6,1 /60)未満であるか否かを判定する(#2165)。 そして、 手扱影を行うべくステップ(#2170)へ進み、またステップ(#2155)においてオートモードでないときも設 開発光を行うとしてステップ(#2170)に進む。 そして、プログラムIにて閃光撮影時の絞り値(Av)及びシャッター速度(Tv)を決め端子(PLOK)を「H」レベルとし(#2175)、閃光撮影を可能とする。

しかしながら、 ステップ (#2150) において、 発光 準備完了していないときは、 定常光による撮影と してステップ(#2180)に 速んでプログラム II により 絞り値(Av)、 シャッター速度(Tv)を決め、 端子(P LOK)を「L」レベルにして(#2185)、 リターンする。 ステップ(#2185)においても、 シャッター速度(Tv)が7以上(同調速度以上)のときは、 同様にステップ(#2185)に進んでリターンする。

次に、Aモードのときの絞り値(Av),シャッター速度(Tv)の決定の為のフローチャートを第24図に示し説明すると、まず電子閃光楽像完了であれば、制御シャッター速度(Tvc)を7(1/125)とし、端子(FLOE)を「H」レベルとし、設定絞り値(Av)を開御絞り値(Avc)としてリターンする(#2300~#2310及び#2345)。 発光準備完了していない場合は、平均別光値から露出値(Bv)を求め、この露出値(Bv)から設定較り値を被算したものをシャッター速度(Tv)とする(#2315.#2320)。 そして、次のステップ(#2325)で、そのシャッター速度(Tv)が制御可能な最高シャッター速度(Tv=xx)より大きいか否か判定し、大きい場合には、ステップ(#2330)で最高シャッターには、ステップ(#2330)で最高シャッターには、ステップ(#2330)で最高シャッターには、ステップ(#2330)で最高シャッターを

)とし(#2420)、 7 を超える場合は同調速度 7 を制御シャッター速度(Tvc)として、 それぞれステップ(#2430)に進む。

ステップ(#2430)では、絞り値(Av)を求めた露出値(Bv)から制御シャッター速度(Tvc)を滅算して求め、この絞り値(Av)が開放絞り値(Av。)より小さいか否かを判定し(#2435)、小さい場合には制御絞り値(Av。)を開放絞り値(Av。)として(#2440)、リターンする。一方、絞り値(Av)が開放絞り値(Av。)より小さくない場合には、最大絞り値(Av。。。より大きいか否かを判定し(#2445)、大きい場合には最大絞り値(Av。。。)を制御絞り値(Avc)とし(#2450)、大きくない場合は演算絞り値(Av)を制御絞り値(Avc)として(#2455)、リターンする。

ステップ(#2405)において、 発光準備充了していないときは、 設定したシャッター 選度(Tv)を制御シャッター速度(Tvc)とし(#2460)、 端子(FLOK)を「L」レベルとして(#2465)、 ステップ(#2430)に進み、これ以降のフローを実行する。

次にMモードであるとき(第26図参照)は発光準

ッター速度(Tv=s=)を制御シャッター速度(Tvc)としてステップ(#2340)へ進む。 大きくない場合には、制御可能な最低速度(Tv=s=n)よりも低速であるか否かをステップ(#2331)で判定し、 低速である場合、ステップ(#2333)で(Tv=s=n)を制御シャッター速度(Tvc)とし、 (Tv=s=n)より低速でない場合にはステップ(#2335)で演算値(Tv)を制御シャッター速度(Tvc)として、 それぞれステップ(#2340)に進む。 ステップ(#2340)では端子(FLOK)を 「L」レベルにし、次のステップ(#2345)では設定絞り値(Av)が制御絞り値(Avc)となるようにする。

次に、Sモードのときの制御を第25図に示し説明すると、まずステップ(#2400)において露出値(Ev)を平均効光値等から求め、 発光準備完了しているか否かをステップ(#2405)で判定し、 発光準備完了している場合、 端子(PLOR)を「H」レベルにする(#2410)。

・次に、ステップ(#2415)でシャッター速度(Tv)が 7以下であるか否かを判定し、7以下であれば設 定シャッター速度(Tv)を制御シャッター速度(Tvc

備完了しているか否かをステップ (#2500)で判定し、 完了していないときには端子 (PLOK)を「L」レベル、完了しているときには端子 (PLOK)を「H」レベルにして、それぞれステップ (#2515)に進み、予め設定した校り値 (Av)を制御校り値 (Avc)に、また、次のステップ (#2520)でシャッター速度 (Tv)を制御シャッター速度 (Tv)を制御シャッター速度 (Tv)を制御シャッター速度 (Tv)としてリターンする。

第 8 図に戻り、 露出演算 (#460)を終えると、 カメラのマイコン (μ C)は、 I Cカード (CD)との 3 回目のデータ交信を行う (#485)。 第 5 図 (c)にこの制御のフローチャートを示し説明すると、 まず端子 (CSCD)を「H」レベルにして、 I Cカード (CD)とシリアル交信を行い (#360)、 I Cカードへ I Cカードが出力 例であることを知らせる (#380)。 ここで、 時間待ちし (#365)、 シリアル交信を行って I Cカード (CD)からデータを入力 し (#370)、 このデータ交信を終えると端子 (CSCD)を「L」レベルにしてリターンする。

なお、このフローにおいて、 I Cカード(CD)から送られてくるデータとしては、 該ICカードが

モード設定カードのときとプログラムカードのときとでは相違し、まずモード設定カードである場合には、モード設定のデータと、表示を行うか否かを決める表示制御データがある。即ち①初御用シャッター速度(C・Tvc),②制御用絞り値(C・Avc),③閃光発光の有/無、④閃光調光発光をフル発光(Full発光)にする/しない、⑤カードによる制御を行う/行わない、のデータがある。(第7表参照)

第 6 図でこのカードデータ交信(国)を終えると、マイコン(μC)はステップ(#470)のカード側側のフローを実行する。このフローは入力したデータに基づいて、ICカード(この場合、プログラムカード)によるカメラの制御を行うか否かの判定や、それを行う場合のカメラの動作について示すものであるが、これを第27図に示し説明すると、マイコン(μC)はまずカード機能が選択されているのは、カード機能が選択されている(CDFNF=1)のときにステップ(#2605)に進む。一方、カード機能が選択されているい(

ベルにし(#2685)、ステップ(#2680)に進む。 閃光 発光モードであるときは端子(PLOK)を「H」レベ ルにし(#2655)、 Full発光のモードか否かを検出す る(#2860)。 そして、 Full発光モードであるとき、 ステップ(#2665)で端子(Full)を「H」レベルにし てリターンし、 Full発光モードでないとき、端子 (Full)を「L」レベルにし(#2670)、 調光レベル値 変更量(C・F△Bv)をセットして(#2675)、 リターン する。

第6図において以上のようなICカードによる カメラの制御の判定及び制御のルーチン(#470)を 終えると、 表示の制御(#472)に移る。

第9 表にマイコン(μ C)から、表示制御回路に送られるデータの内容を示してあるので、これをまず説明すると、シャッター速度、絞り値は、設定或いは浪算値がセットされる。各種モードの表示は、そのときに設定されたモードに応じてセットされる。 A E モード表示は、 b 0, b 1 が現在選択されているモード、 b 2~ b 4 (変更モードの I に対応した表示データ)は E 2 P R O M からデータを読みとリデー

CDFNF=0)ときには、ステップ(#2877)で機能ピットの(Fb9)及び(Fb10)をそれぞれのにし、更に(#2680)で顕光レベル変更量(F△Bv)をリセットしてリターンする。カード機能が選択されているかをかたプログラムカードが装着されているかを初定し、プログラムカードが装着されている場合(20Hのb2=0)はステップ(#2810)においてICカードによるカメラの制御か否かをICカード(CD)から入力したデータにより刊定する。そして、ステップ(#2605)でプログラムカードでない(20Hのb2=1)場合或いはステップ(#2610)でICカードによるカメラの制御でない場合はステップ(#2677)を経てステップ(#2680)に進む。

タがセットされる。 カード表示及びデータ変更表示は、 現在の設定されているモードに応じてデータがセットされる。

ここでのb7(スポット/多点強制表示)はフラグ (多点/スポット表示)がセットされているときに「1」となるもので、カメラ本体上の表示部(DIS Pt)の多点/スポットモード変更可を示す表示を用いて、強制的に失々のモードが選択されているとき(プログラムカードによるスポット、 或いは多点、スイッチ(S Q)によるスポットA F)に、 多点/スポットの変更不可に拘わらず、 多点或いはスポットの表示を行うようにしている。 表示制御回路(D ISPC)では、 b7=1 のときには、 b6の信号に応じて多点或いはスポットの表示を行う。

フィルム枚数は、 そのときのフィルム枚数がセットされ、 パトカン・ペロ表示もその ときの状態の表示のデータがセットされる。

I Cカード関係モード表示は、(I)の「b0」が、 複着されているカードに応じてセットされ、それ 以外(I、II、II)はB*PROM(データ設定時以外)か ら、 データ 改定時 は、 I C カードから送られてくる変更モードのデータがセットされる。 制御は、 カメラのシーケンスに応じてセットされる。

表示制御回路(DISPC)では、この制御のデータに 基づいて、何を表示するかを決定している。 L B D は、表示に必要なときに、データがセットされ る。表示の制御を第28箇に示し説明する。 ----

まずマイコン(μC)は、カード機能が働いているか否かを示すフラグ(CDFRF)がセットされているか否かをステップ(#2700)で判定し、セットされている場合には、次のステップ(#2710)~(#2720)を1回通通したことを示すフラグ(CD1F)がセットされているかをステップ(#2710)で判定する。ここで、フラグ(CD1F)がセットされていないときには、これをステップ(#2715)でセットして、カード機能が働いていない状態から働く状態に変わったときにカードにより付加されている機能の表示を一定時間行う為のフラグ(DISPIF)をステップ(#2720)でセットして、ステップ(#2726)に進む。カード機能が働いていないとき(CDFNF=0)には、ステップ(#27

る機能を、 第 $34 \, \mathrm{M}(a) \sim (e)$ に示すような表示データを行うべく $0 \, \mathrm{AHO} \, \mathrm{b} \, \mathrm{5}$ 、 $\mathrm{b} \, \mathrm{6} = 1.1$ 、 $\mathrm{b} \, \mathrm{1} \sim \mathrm{b} \, \mathrm{4} = 0$ とする。 尚、表示データ及び表示内容は設定されている内容に応じて変化する。

ステップ(#2725)でフラグ(DISPIF)がセットされていない場合、次のステップ(#2730)でカードによる表示制御を行うか否かを判定し、ICカード(CD)による表示制御を行う場合にはICカードから入力したモード股定のデータに応じた表示データを行うべくOAHのb5,b8=0, b1~b4=0にする(#2735)。

ステップ(#2730)でICカードからのカード表示制御信号がないとき、ステップ(#2736)に進み、B*PROMへの書き込みフラグ(WRTF)がセットされているか否かを判定する。書き込みフラグ(WRTF)がセットされているとき、即ちカードによるデータ設定モードか終了したとき、モード設定のサブルーチン(#2737)に進んでモード設定を行う。更にステップ(#2740)に進み、第2回(u)に示す如き通常の表示を行うために表示用レジスタOAHのb5,b6=0.

10)~(#2720)を1回通過したことを示すフラグをステップ(#2705)でリセットしてステップ(#2725)へ、又このフラグ(CD1F)がセットされているときは何もせずにステップ(#2710)からステップ(#2725)へ進む。

ステップ(#2725)では、上記フラグ(DISPIP)がセットされているか否かを判定し、セットされているときにはカードの種類がプログラムカードであるか否かをステップ(#2727)で判定し、プログラムカードである場合には「PRO」、カードが働いていることを示す「CARD」の表示を示すモードのデータをステップ(#2728)で作成する。尚、この場合の表示は第35図(a)に示す如きものである。 具体的には、表示用レジスタ(RAH)のアドレス(OAH)のb5,b6を「1,0」とし、b1~b4を「O」とする。これにより、表示例御回路(DISPC)は、このデータを洗んで表示部に表示させる。

プログラムカードでない場合、 即ち、 モード散 定カード、 成いはカード未装 填である場合、 ステップ (#2729)でカメラに設定されて いるカードによ

1、 $b1\sim b4=0$ にする。 尚、 カード 機能が働いていない場合 (CDFNF=0) は「カード」の表示は削除するベくアドレス 0AHのb0=0 とするデータを作成する。

各ステップ(#2728),(#2729),(#2735)及び(#2740)のインファインダーの表示であるが、合焦表示有/無は、合焦を示すフラグ(AFEF)、焦点検出不能表示有/無は焦点検出不能を示すフラグ(LCONF)、コンティニュアス或いは追随を表す表示有/無は追随モードを示すフラグ(追随F)、或いはコンティニュアスAFを示す(FbB)、多点測距/スポット測距は機能を示すピット(Fb2)、S10N.0FFはS10N,0FFを示すフラグ(S10NF)に応じて、アドレス0CHのb0~b5が夫々セットされる。

尚、表示制御団路(DISPC)では、スイッチ(S 1)がOFFであることを示す信号(S10FF)がくれば、(b0~b4)の信号に拘わらず、インファインダーの表示を消灯する。

ステップ(#2728)(#2729)(#2735)(#2740)の全ての場合においてステップ(#2745)に進み、 表示制御

回路(DISPC)とデータ交信を行うべく、端子(CSDISP)を「H」レベルにし、続いてステップ(#2750)でシリアル交信(カメラ出力側)を行って、交信終了後、端子(CSDISP)を「L」レベルにする(#2755)。

次にカード機能を働かせたときに、一定時間表示を示すフラグ(DISPIF)がセットされているか否かをステップ(#2760)で制定し、セットされているときには2.5秒待つ(#2785)。この時間、表示が行われる。

次にステップ(#2770)でフラグ(DISPIF)をリセットして、ステップ(#2780)に進む。前記ステップ(#2760)でフラグ(DISPIF)がセットされていないときは、ステップ(#2765)及び(#2770)をスキップしてステップ(#2780)へ進む。ステップ(#2780)では制御シャッター速度(Tvc)が6未満(1/60)であるか否かをステップ(#2780)で判定し、8未満であれば、ブザー警告を行うモードを選択しているか否かを判定する(#2785)。選択している場合(MSb9~MSb12=0H,2H,4H,6H,BH,AH,CH,BH)は、ブザーによる警

)がセットされていないときは、 そのままリターンする。

上記モード設定のサブルーチン(#2737)を第30回に示し説明すると、ここでは、今現在カメラに設定されているモードが新たに設定されたモードにあるか否かを判定すると共に、ない場合には設定された別のモードに移すようにしている。例えば、現在、露出のAモードが選択されているが、ICカードにより露出モードの選択からAモードが除かれてしまった場合、前のままのAモード表示及び制御を行ってはおかしいので、これを防止している。

さて、第30図のフローにおいてマイコン(μC)は、まず変更可能のモードがあったときにリセットされるフラグ(CHGF)をセットし(#3200)、 設定可能な露出モードが変更されたかを B*PROMのデータ (MSb6~MSb8)と I Cカード(CD)から入力したデータ(アドレス 23Hの b0~b2)とを比較して判定し(#3203)、 異なっていた場合(即ち、変更があった場合)、露出モードを強制的にアモードとすべく、デー

告を行うべく端子(OBZ)から一定時間所定の周波敷のパルスを出力し(#2790)、 ステップ(#2792)に進む。

制御シャッター速度 (Tvc)が 6 以上、 放いはブザー警告を行わないモードであるとき (MSb8~MSb12=1H,3H,5H,7H,9H,8H,DH,FH)にはブザー警告を行わずステップ (#2792)に進む。

ステップ (#2792)では、入力したモード設定のデータが示すカメラの機能を B*PROMのMSb0~MSb12に書き込むか否かを示すフラグ (WRTF)を制定し、セットされていれば、ステップ (#2794)で上記モード設定のデータ、即ち、

アドレス22Hのb1~b4 アドレス23Hのb0~b2.b4~b7 アドレス24Hのb0~b6

アドレス28Hのb0~b2

を B 2 PROMの (MSb0~MSb3、MSb5~MSb12、MSb26~MSb34)のデータの内容に応じたピットに書き込み、ステップ (#2786)でフラグ (WRTF)をリセットしてリターンする。ステップ (#2792)においてフラグ (WRTF

タ(Fb0.Fb1)を(0.0)にし(#3205)、 ステップ(#321 0)に進む。

太に、ステップ(#3210)でH/Sモードがあるか否かを判定し、ある場合(アドレス 22Hの b1 = 1)には上記フラグ(CHGF)をリセットし、変更位置を示す変更データ(CDb0~CDb2)をH/S変更(0.0.0)としてステップ(#3230)に進む(#3220.#3225)。

H/Sモードがない場合(アドレス 22Hの b1 = 0)にはデータ(Fb8, Fb7)を(0,0)のH/Sなしとして(#3215)、ステップ(#3230)に進む。

ステップ(#3230)では、 +/-モードが有るか否かを判定し、有る場合(アドレス 22Hの b2 = 1)、 フラグ(CHGF)がセットされているか否かをステップ(#3245)で判定し、セットされている場合は、フラグをリセットし(#3250)、 且つステップ(#3255)で変更データ(CDb0~CDb1)を+/-変更(001)としてステップ(#3260)に進む。

ステップ(#3245)でフラグ(CHGF)がセットされていないときは、ステップ(#3250).(#3255)をそれぞれスキップして直接ステップ(#3260)へ進む。

ステップ(#3230)において、 +/-モードが無い場合(アドレス22Hのb2=0)、 補正なしとして、 機能データ(Fb4, Fb5)を(0,0)とし、 補正露出量 Δ 8v=0としてステップ(#3280)に進む(#3235.#3240)。

ステップ (#3280)では、S/Cモードが有るか否かを判定し、ある場合 (アドレス 22Hの b3 = 1)にはフラグ (CHGF)がセットされているか否かをステップ (#3270)で判定し、セットされているときには、これをリセットし (#3275)、更にS/C変更としてステップ (#3280)で変更データ (CDb0 \sim CDb2)を(0,1,0)として次のステップ (#3285)に進む。

フラグ(CHGF)がセットされていないときには、ステップ(#3275)及び(#3280)をスキップして直接ステップ(#3285)に進む。ステップ(#3260)で、S/Cモードがない場合(アドレス22Hのb3=0)には単写モードとすべく、ステップ(#3265)で機能データ(Fb3)を(0)にして、ステップ(#3285)に進む。ステップ(#3285)では、S/Aモードが有るか否かを判定し、ある場合(アドレス22Hのb4=1)には、ステップ(#3285)でフラグ(CHGF)がセットされているか否

をすべく、 ステップ(#478)に進む。 このサブルーチンを第29図に示す。

まず、マイコン(μ C)は、ステップ(#4500)でA Pのモーターを停止し(これは、セルフ撮影のときに被写体が存在せず、背景にピントが合うことがあるので、AFの動作を禁止するためである)。次に内部 B^2 PROMから、セルフの為のタイマー時間を示す信号を読みとる(#4505)。続いてステップ(#4510)で2Sが選択されているか否か判定し、ここで2Sが選択されているとき(MSb30,31=0,0)には、ステップ(#4515)で2秒待ってリターンし、第8図のステップ(#4515)で2秒待ってリターンし、第8図のステップ(#490)へ進んで露出制御を行う(#495)。

同じように 5 S が選択されているときには 5 秒、10 S が選択されているときには10秒を夫々待ってリターンし、 露出制御を行うべく第 8 図のステップ(#490)へ進む(#4520~#4530)。

第 6 図のステップ(#475)でセルフモードでないとき(IP12=「H」)には、ステップ(#480)に進む。このステップ(#480)では、マニュアルフォーカスモード (MPR=1 (フォーカスロック或いは焦点検

かを判定し、セットされている場合、フラグ(CHG F)をリセットして(#3300)、更に次のステップ(#3 305)でS/A変更として変更データ(CDb0~CDb2)を(0,1,1)としてリターンする。先のステップ(#3295)でフラグ(CHGF)がセットされていないとき、変更可能のモードはないとし(#3310)、変更データ(CD b0~CDb2)を(1,0,0)としてリターンする。

また、ステップ(\$3285)で\$/Aモードがない場合 (アドレス 22Hの b4 = 0)、ステップ(\$3290)において多点知距モード(Aモード)とすべく機能データ (\$b2)を(0)としてリターンする。

第 8 図において上述した表示の制御(#472)を終えると、マイコン(μ C)はステップ(#473)へ進んで、レリーズスイッチ(8 2)が ONされているか 否かを刊定し、 ONされていないとき(IP7=「H」)には割込みを許可してリターンする(#474)。 ONされているとき(IP7=「L」)にはステップ(#475)でセルフモードであるかをセルフモード選択スイッチ(S SBLF)が ONされているかで判定する。 該スイッチが ONされていれば(IP12=「L」)、セルフ撮影の処理

出のみの手動焦点調節)) であるか否かを判定し、マニュアルフォーカスモードであれば、 ステップ (#490)を通って (#495)に進んで露出制御を行い、マニュアルフォーカスモードでないとき (Aモード)はステップ (#485)に進む。

ステップ(#485)では合係を示すフラグ(APBP)が セットされているか否かを判定し、 セットされて いなければ露出制御せずにリターンする。

フラグ(APBP)がセットされているとき、若しくはAPモードでないとき(即ちマニュアルモードのとき)は、ステップ(#490)でこのフローへの割込みを禁止し、次のステップ(#495)で露出制御を行った後(後述)、ステップ(#500)でフィルムの1コマを後(後述)、ステップ(#505)で判定し、ONの場上を行い(これも後述する)、レリーズスイッチ(82)がONか否かをステップ(#505)で判定し、ONの場合(IP7=「L」)、連写モードであるか否かをステップ(#510)で判定し、連写モードであるとき(Pb3=1)、ステップ(#515)で全割込みを許可して [SO)のルーチンに進む。連写モードでないとき(Fb3=0)はステップ(#505)に戻り、レリーズスイッチ

(S2)がOFFされるのを待ち、OFFされるとステップ (#520)で全割込み許可してリターンする。

次に上記ステップ(#495)の露出制御のサブルーチンを第31図に示し説明する。まずステップ(#2800)において、 閃光装置(ST)から入力したデータに基づき、充電が完了しているか否かを判定し、充電完了している場合にはステップ(#2805)で端子(CSST)を(t2)間「H」レベルとし、露出モードであることを示す。そして、調光量として、フィルム感度(Sv)、露出補正量(△Ev)、I C カードからの閃光発光量補正量(F△Ev)を算出し、これを開光回路(STC)にアナログデータとしてD/A 変換した後に出力する(#2810)。

次のステップ(#2815)では、 制御絞り値(Avc)に基づいて絞り制御を行い、ミラーアップの制御を行った(#2820)後、 制御シャッター速度(Tvc)に基づいてシャッター速度の制御を行い(#2825)、更にFull発光信号端子を「L」レベルにして(#2830)、リターンする。

ここで閃光発光時のインターフェース回路の動

と、 第32図(a)においてマイコン(μC)はモーター 巻上信号をモータ制御回路(ND)に出力し、 タイマ - (T3)をリセットスタートさせる (#2850,#2855)。 このタイマーはフィルムが最終コマまで巻き上げ られ、フィルムがつっぱったことを検知する為の タイマーである。 マイコン(μC)はステップ(#28 60)において1コマ巻き上げられたことを示すスイ ッチ(SWD)がONしたか否かを判定し、 ONしていな い場合、この状態で2秒経過したかをステップ(# 2865)で判定し、 2 秒経過した場合には、 モーター の停止の制御を行い(#2870)、 フィルムがつっぱっ たとして、 このフィルムつっぱりの制御を行って (#2875)、リターンする。前記つっぱりのサブルー チンを第32図(b)に示し説明すると、 オートリター ・・ン(つっぱった後、自動的にフィルムを巻戻す)が 選択されているか否かをステップ (#2820)で判定し、 選択されているとき(MSb9~MSb12=OH~3H,8H~B H.ここでHは16進数)には、モーター逆転の信号を モーター制御回路(MD)へ与え、 フィルム検出スイ ッチ(SPLM)がONになるのを待つ(#2930,#2935)。

作を第8図(b)に基づいて説明すると、 閃光撮影時 には、端子(FLOK)が「H」レベルであり、シャッ ターの先幕が走行完了すると、 X 接点が ONとなり、 アンド回路 (AND 21) から発光開始信号が電子閃光器 置(ST)へ出力され、電子閃光装量(ST)では、これ を入力し、発光を開始する。 Full発光モードでな ` 「いどきは、``インパータ (IN21)を介してアンド回路 に「H」レベルが出力されており、 調光回路(STC)からの調光完了を示すパルス信号を入力すると、 アンド回路 (AND22)はこれをオア回路 (OR21)を介し て閃光装置に出力する。 電子閃光装置(ST)では、 これを入力して閃光発光を停止する。 Full 発光モ ードのときには、 アンド回路(AND22)には「L」レ ベルが入力され、 アンド回路 (AND22) は不作動状態 となり、調光信号が通過するのを禁止するので、 電子閃光装置(ST)には、 閃光発光停止を示す信号 が出力されない。

第32図(a)及び(b)には、 第8図のステップ(#500)に示したフィルムの1コマ巻上げの制御のフローチャートを示してある。 これについて説明する

次にスイッチ(S PLM)がOFFになったときフィルムを全部パトローネ室へ巻き込むか否かを判定し、巻き込む場合(R*PROMのMSb9~MSb12=2H,3H,6H,7H,AH,8H,EH,PH)であれば1秒間待って(#2945)、モーター停止制御(#2955)を行った後、リターンする。巻き込む場合でなければ(B*PROMのMSb9~MSb12=0H,1H,4H,5H,8H,9H,CH,DH)、0.2秒待ってモーター停止を行ってリターンする(#2950)。

上記ステップ(#2920)でオートリターンでないとき(MSb9~MSb12=4H~7H.CH~FH)はステップ(#2926)へ進んで巻戻しスイッチ(SND)がONされるのを待ち、ONされれば前記ステップ(#2930)に進む。

第32図(a)に戻り、ステップ(#2860)において、1コマ巻上完了スイッチ(S ND)がONされると、ステップ(#2880)でモーター停止の制御を行った後、次のステップ(#2885)でフィルム枚数のカウンターが順算式であるか否かを判定し、順算式である場合(MSb9~KSb12=0H~7H)、ステップ(#2890)でフィルム操影済枚数を示すカウンターのカウント数(N1)を1だけインクリメントし、また逆算式であ

る場合 (NSb9~NSb12=8H~PH)には、 フィルム残り 枚数を示すカウント数 (N1)を 1 だけディクリメントして、 それぞれステップ (#2900)に進む。 ステップ (#2900)では、 このフィルム枚数 (N1)を B^* PROMの NSb13~BSb18に書き込む。

次に、裏蓋閉成検出スイッチ(SRC)、成いは巻 戻しスイッチ(SRW)が操作されたとき、端子(INT 2)にパルス信号が入力し、マイコン(μC)は第33 図に示す (INT2) の割込みを実行する。同図のフローにおいて、マイコン(μC)は、まずこのフローへの割込みを禁止し(#3000)、しかる後ステップ(#3005)で巻戻しスイッチ(SRW)がONされているか否かを検出する。ONされている場合には、巻戻し動作を行うべく第32図(b)に示した (巻戻し)のルーチンを実行して割込みを許可してリターンする(#3010)。巻戻しスイッチ(SRW)がONされていないときは、裏蓋閉成スイッチ(SRC)がONされたとしてステップ(#3015)に進み、フィルムが存在するか否かを判定する。フィルムがない場合、従って、フィルム検出スイッチ(SRLM)がOFFの場合は、イ

1になったか否かを判定し、1になっていなければ、ステップ(#3040)にもどる。1になっていれば、ステップ(#3075)へ進んでモーターを停止し、更にフィルムカウンターが順算式であるか否かをステップ(#3080)で判定し、順算式である場合、ステップ(#3085)で(H1)に1、順算式でない場合、ステップ(#3090)で読み取ったフィルム撮影枚数(K)を(N1)とし、ステップ(#3095)に進む。そして、ステップ(#3095)では、上記フィルム枚数(N1)とフィルム 級度とをB2PROMの所定のアドレスに書込み、書込み終了後、全割込みを許可して(#3100)、リターンする。

ここで、本実施例において、 フラグのセット、 リセットとピットの 1。 0 とは同一であることを 付言しておく。

以上において、 本実施例のカメラ例のマイコン (μC)の助作について、 各種フローチャート等を用いて説明したが、 次にこのカメラに装着される I C カードの制御についてもフローチャートを用いて説明する。 尚、 モード設定カード、 プログラ

ニシャルロードを行わずにステップ(#3100)に進む。 これに対し、フィルムが存在する場合(即ち、SPL NがONの場合)は、 端子(CSDX)を「H」レベルにし、 フィルム 級 皮 読 取 り 回 路 (DX)と シ リ ア ル 交 信 を 行 ってフィルム感度データ(Sv)及びフィルム撮影枚 数値(N)を入力し、交信を終えると嫡子(CSDX)を「 L」レベルにする(#3020~#3030)。 そして、 敷(N 1)を-2にセットし(#3035)、 続いて端子(CSDISP)を「H」レベルにし、 表示制御回路とシリアル交 信を行い(#3045)、 イニシャルロードを示す信号(OAHのbl= 1. b2~b6= 0)及びフィルム枚数のデ ータを出力し、これにより、フィルム枚数(N1)を 示すデータ以外は表示しないようにする。 シリア ル交信を終えると端子(CSDISP)を「L」レベルと する(#3050)。 このフィルム枚数(N1)の数値に対し 表示は2つの7セグメントを用いて表示される。 次にマイコン(μC)はモーター巻上を示す信号を 巻上げ制御国路に出力し(#3055)、1コマ巻き上げ られるのを待ち(#3060)、1 コマ巻上げスイッチ(S ND)がONすると、フィルム枚数(N1)に1を加えて、

ムカードに分けてそれぞれ説明することにする。 I Cカード (CD)には B^* PROMを内蔵したマイコン(μ C2)が組込まれている。

まず、モード設定カードから説明するとICカード(CD)がカメラに装着されると、 電源が供給されると共に上述したように、 カメラのマイコン(μC)に割り込みがかかり、 クロック(φ)が送られてきて、 ICカード側のマイコン(μC2)は駆動可能の状態となる。

I Cカード側では、カメラへの装着により端子 (RE)に「L」から「H」レベルへ変わる信号が入力し、マイコン(μ C 2)は第40図(a)に示すフローを実行する。 同図において、マイコン(μ C 2)は、まずフラグ出力ポートをリセットし、 B*PROMのデータをRAMのピットの内のデータの内容に応じたピットに移し(#CD10)、割込み待ちとなる(#CD15)。

カメラから、データ交信要求を示す信号(CSBCK)が送られると、 I Cカードのマイコン(μ C 2)は 割込み [INT] を実行するが、これを第40図(b)に

示し説明すると、 マイコン(μC2)はステップ(#C D50)でカメラとシリアル交信を行うべく制御し、 カメラから送られてくるデータ交信用のクロック (SCK)に基づいて、カメラからのデータを入力し、 何番目のデータ交信(Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)であるかを判定す る(#CD55)。 データ交信 I である場合、 まず I Cカ ードがどのような種類(モード設定、 取いはプログ ラム)であるのかをカメラに示すデータを設定して (今の場合モード設定カード)、 カメラから送られ てくるクロック(SCK)に基づいてデータを出力して (#CD60)、割り込みを待つ(#CD63)。 データ交信が Ⅱである場合、ステップ(#CD70)からステップ(#C D75)に進み、 カメラから送られてくるデータ(この 場合、 キーデータ)をクロック(SCK)に同期して入 力する。この入力したデータに基づいて、 データ セットのルーチン(#CD75)を行って、 割り込み待ち となる(#CD63)。

このデータセットのルーチンを第40図(c)に示し 説明すると、カードデータ設定スイッチ(S CDSが ONされているか否かをステップ(#CD100)で判定し、

DS)はCFFで変更モードに入るようになっており、 ステップ(#CD115)でフラグ(CSBTF)がセットされて いないときは、設定変更はまだできていないが、 そのように変わったことを表わす。

フラグ(CCDSF)がセットされているときには、 表示制御フラグ(DISPCF)をセットし(#CD125)、 フラグ(CCDSF)がセットされていないときはリセットして(#CD130)、 リターンする。

この表示制御フラグ(DISPCP)のセット,リセットでカメラ側の表示をデータ設定モード時の表示にするか否かを決定している [第28図のステップ(#2730)]。 ステップ(#CD115)で、フラグ(CSETF)がセットされているとき、データ変更のためのデータセット I のフローを実行してステップ(#CD125)に進む(#CD117)。

ここで、データセットIの操作に応じたフローを説明する。

第40図(d)においてカードスイッチ(SCD)がOHされているか否かを判定し(#CD135)、 ONされている 場合には、変更モードを記憶しているビット(CCk そのスイッチのON或いはOFFに応じてステップ(#CD110, #CD105)で、それぞれの制御を行った後、ステップ(#CD115)へ進む。 [SCDSON] (SCDSOFF) の制御のフローを第40図(e),(f)に示すが、この制御は第17図、第18図に示した [SCDSON], [SCDSOFF]のフローと比べステップ(#1500)及びステップ(#1500)のモード数定カードの制定のステップがない(これはカード側では不要である)だけで、他は同一であるので説明を略す。

尚、 フラグの頭に C がついているのはカメラ側 のフラグと 区別する 為であり、 その機能は C がつ いていないカメラ側のフラグの機能と同じである。 第40図(c)に戻り、 ステップ(#CD115)では、 セッ

トフラグ(CSBTF)がセットされているか否かを判定し、セットされていない場合は、 (SCDSON) のフローを一度通り、 (SCDSOFF) のフローを通っていないときにセットされているフラグ(CCDSF)がセットされているか否かをステップ(#CD120)で判定する。

尚、本実施例でカードデータ設定スイッチ(SC

b0~CCkb2)から、現在の変更モードを判定し、その次のモードに変更してリターンする(#CD140)。このとき、上記ピット(CCkb15~CCkb17)のデータも変更する。スイッチ(SCD)がONされていないときには、アップスイッチ或いはダウンスイッチがONされているかを判定し(#CD145,#CD155)、これらのスイッチがONされている場合は夫々データセットⅡ.Ⅲのフローを実行してリターンする(#CD150,#CD160)。 両方ともONされていないときは、何もせずリターンする。

次に、データセット II を第40図 (g)に示し、説明すると、まずマイコン (μ C)は、変更モードが (I)~(Ψ)のどれであるかを特定し、そのモードでの機能を決定している番号を配像しているピット (C Ckb3~CCkb22)から、現在の番号を 判定し、次の番号に変更する。例えば、モード I のとき、現在の番号が「O」(H/S、露出補正、ドライブモード S/C、スポット A F / 多点 A F の 4 つの変更可となる)のとき「1」(4 つの内、スポット/ 多点 A F の変更ができない)になる。データセット II は上記デ

ータセット II とほぼ同じで、 違うところは、 番号 の進みが逆転することだけであるので、 図示省略 している。

次に、プログラムカードの場合の説明を行う。 本実施例では、プログラムカードはスポーツを行っている場面を撮りたい場合に有効なスポーツプログラムとなっている。

さて、 I C カードが カメラに装着されると、 カード側のマイコン (μ C 2)の R ES B T 端子に「L」レベルから「H」レベルに変遷する 哲号が入力し、I C カードのマイコン (μ C 2)は第41 図に示す (リ)セット I のフローを実行し、 ステップ (Q1)でフラグ及びポートをリセットして 割込みを待つ (Q2)。カメラから C S B C K の信号が入力する と 関込みがかり 第42 図に示す [INT]のフローを実行する。I C カードのマイコン (μ C 2)はカメラから送られてくるクロック (SCR)に 当づいて データ 交信を 行う(Q50)。このときのデータは どのような 交信であるかを カメラがカード 側に 知らせる ための データであり、I C カードのマイコン (μ C 2)は、このデー

説明しておく。

◇屋外スポーツや運動会用のカード◇

(内容)

動きのある被写体を比較的明るい場所で手握れ しない高速シャッターで撮影出来る。

〔制御〕

量外スポーツ、 運動会カードの制御内容を第44 図のプログラム線図に示す。 この制御は下記のように行われる。

(イ)レンズの絞り値Avは、次の式で算出する。

Bv < 21の時、 $Av = (3/4) \cdot Bv - 23/4$

Bv≥21の時、 Av= (1/2)・Bv-1/2

即ち、 Bv < 21の時はシャッター速度 (Tv)を遠くするために絞りを開放気味にする。 よって、 $Av = (3/4) \cdot Bv - 23/4$ の計算を行う。

 $Bv \ge 21$ の時は既にシャッター速度(Tv)は十分に高速であると考えられるので、(Av)、(Tv)を耐力ともなめらかに変化させるために $Av = (1/2) \cdot Bv - 1$ /2の計算を行う。

次に、開放絞り値Av。とAvの比較を行う。 計算値

タを入力して交替の内容を判別する(Q51)。 データ 交信 I である場合には、カードの種類を示すデー タ(ここではプログラムカードであること)及び A ドのモードはコンティニュアンス, 湖光ゾーンは 多点であることをそれぞれ示すデータをカメラ側 にシリアル交信(Q52)で出力し、ステップ(Q56)に 進んで割込みを持つ。

ここで、このプログラムカードは、スポーツの場面を前提としているので、動きの激しい被写体に対応するために常にピントがあっているコンティニュアスAF、測光ゾーンも同じ理由で測光する範囲が広い多点、測距ゾーンは、動く被写体にピントを合わすので、広い多点が望ましいが、撮影者の意志でピントを主被写体にのみシャープに合わせたい場合を考えて切換え可能にする。

データ交信II である場合、 カメラから露出演算 に必要なデータを入力する (ステップ Q53, Q54)。 そ して、 露出演算を行って割り込みを待つ (Q55)。

次に、露出演算の具体的なフローチャートの実 趣例を説明する前に、このカードの制御の概要を

がAv。よりも小さい場合は、 絞り値をその値にセット出来ないのでAv。に補正する。

次に、下記の式でシャッター速度(Tv)を求める。 Av≥Av。の時、Tv=Bv-Av

Av < Av。の時、 Tv = Ev - Av。

(ロ)フィルムがネガフィルムの場合は、 シャッター速度(Tv)を速くする為にシャッター速度(Tv)の 補正を行う。

ネガフィルムはラチチュードが広いので、それ を利用して露出を1 B▽程度アンダーにして高速シャッター速度を保持する。

(4)より求めた Tvの値	着正値Tv′
Tv≥ 9	Tv' = Tv
8 ≤ T v< 9	Tv' = 8
Tv < 8	Tv' = Tv+ 1

リバーサルフィルム(ポジ)はラチチュードが狭いので、補正は行わない。

(ハ)その他

上記制御は焦点距離が70m以上のレンズが装着されている場合に行う。その理由は、スポーツ撮影は被写体との距離が比較的あると考えられ望遠レンズでないと被写体を十分に撮影出来ないと思われるためと、望遠レンズを使用しない場合は、被写体の像倍率が小さくなり、被写体を追いかけるためにレンズを動かして手振れを超こす確率が少ないので制御は行わない。

この制御ではフラッシュは強制OPPとし、 フラッシュの自動発光は行わない。 その理由は、 このプログラムカードでは比較的明るい場所での撮影を対象としており、 被写体との距離が比較的あると考えているので、 フラッシュを作動させても、 その効果があまり無いと思われるからである。

また、この制御ではフラッシュのスイッチが強制ONとなっている場合は、制御を行わない。 その理由は、この制御では上記の理由でフラッシュの

がONの場合には、前述した理由よりカードは制御を行わないので、ステップ図へジャンプする。

一方、前記スイッチがOFFの場合は、次のステップ③で入力されたデータのスポット輝度(Bvs)とフィルム感度(Sv)の和によって露出値(Bv)を計算する。 そして、その露出値(Bv)の値により制御の内容を変える。 前述の理由により、 Bv < 21の時には $Av = (3/4) \cdot Ev - 23/4$ の式よりステップ④で(Av)を求める。 $Bv \ge 21$ の時は $Av = (1/2) \cdot Bv - 1/2$ の式よりステップ④で(Av)を求める。

ステップ®で計算した(Av)とレンズの最小絞り値(Ava,a)との比較を次のステップ①で行う。 そして、Av≧Av。xのときは、レンズをそれ以上絞り込むことができないので、ステップ®でポディ制御用絞り値AvcをAv。...とする。

一方、Av<Av。。。のときは、ステップ®でAvc=Avとする。このようにして、ボディ制御用絞り値Avcを求めた後、ステップ®でシャッター速度(T▽)をTv≖Bv−Avcの式に基づいて計算する。

次のステップ⑪では、このシャッター速度(Tv)

発光は行わないので、 強制 ONの時に制御を行うと フラッシュを発光させたいという 撮影者の意志に 反することになるからである。

次に、前記プログラムカードの餌出演算のフロ ーチャートを第43関に示し、説明する。 同図にお いて、 プログラムカードのマイコンは、 まずステ 『ップ①において入力されたデータよりレンズの右 無を判定する。 ここで、 レンズがカメラ本体に取 ′り付けられていない場合は、 開放絞り値(Av。)等の レンズデータはICカードに来ない。よって、雪 出演算を行う事ができないので、 ステップ国へ進 み、 露出制御をカメラ本体側に任せる。 レンズが 装着されていれば、 ステップ②へ進んで入力され たデータよりレンズの焦点距離を調べる。 焦点距 離が70㎜未満のレンズでは前述の理由によってカ ードの制御は行わないので、 この場合もステップ ②ヘジャンプしてカメラ本体に露出制御を任せる。 焦点距離が70㎜以上であれば、ステップ③で入力 されたデータよりフラッシュの強制発光スイッチ の状態を調べる。 フラッシュの強制発光スイッチ

上記ステップ®でBv<21であれば、ステップ®に示す式で(Av)を計算した後、ステップ®へ進む。ステップ®では、ステップ®で計算した(Av)と開放絞りAv。との比較を行う。ここで、Av>Av。の時は(Av)と(Av。。)との比較を行う為に前記ステップのへ行く。Av≦Av。の時はレンズの絞り値をそれ以上開放に出来ないので、ステップ®へ進んでボディ制御用絞り値(Avc)を(Av。)とする。そして、更にステップので、Tv=Bv-Avcの式よりシャッター速度(Tv)を計算する。

前述した理由により、フィルムがネガフィルムの場合は、シャッター速度(Tv)の補正を行わなければならないので、ステップ®でフィルムの種類を判別する。その結果、リパーサル(ポジ)フィルムの場合は、シャッター速度(Tv)が極端に遅くな

るのを防ぐためにステップのへ進む。

一方、ネガフィルムの場合は、ステップ個へ進み、シャッター速度(Tv)が8より小さいか否か判定する。そして、Tv≥8の時は、ステップ例でポディ制御用シャッター速度(Tvc)を(Tv)とする。Tv<8のときは、ステップ個に進んで更にシャッター速度(Tv)が8以上か否か判定する。

ここで、 $Tv \ge 8$ のときは、Tvc = 8 とし(ステップの)、Tv < 8 のときは、ステップのでTv = Tv + 1 なる補正を行い、次のステップのへ行く。 ステップのではシャッター速度(Tv)が極端に遅くなるのを防ぐために(Tv)の最高値をTv = -5(30秒)に制限するための比較を行う。

ここで、Tv < - 5 の時は、Tvc = - 5 とし(ステップの)、Tv \ge - 5 の時は、Tvc = Tv とする(ステップの)。

前述した理由でフラッシュの制御は行わないので、ステップ®ではフラッシュはOPFとするピットを立てる。しかる後、ステップ®に進み、カメラの制御はプログラムカードで計算した値を使用し、

第 1 実

저커記号	スイッチ	級 能
SRE	電池装着スイッチ	電池装着でOFF、マイコン(ρC)にリセットをかける。
SEE	露出モード 変更スイッチ	露出モード(P.A.M.S)を変更する。アップ ・ダウンスイッチ(Bup,Sdn)との共用で 露出モード変更を行う。
SPON	機能変更スイッチ	機能を変更する。アップ・ダウンスイッチ (Sup, Sdn)との共用で機能変更を行う。
S CD	カード機能有効/ 無効スイッチ	カードが被着されているときに、カード機 能を有効/無効にする。
S CDS	カードデータ 設定スイッチ	カードが破着されているときに、モード変 更或いはデータ設定を行うデータ設定モー ドをセット・リセットする。
SO	面光スイッチ	御光,表示等を開始する(A.Pは除く)。
S 1	A Fスイッチ	AFを開始させる。
52	レリーズスイッチ	操影動作を開始させる。
SWD	1コマスイッチ	フィルムの1コマの増上でONとなる。
S ART.	ABロックスイッチ	A Eロックを行う。
S AF/N	焦点調節モード 切換スイッチ	A Fと手動焦点調節を切換える。
SSE	変更データ選択 スイッチ	変更すべきデータを選択する。

リターンする.

これら露出彼洋のフローを終えると、 第42図の フローに戻って割り込みがあるのを待つ。

ここでカメラ例から割り込みがあり、このときデータ交信皿であれば演算した絞り値(CAvc),シャッター速度(CTvc)のデータ及びカードによるカメラ制御を行うか否か、Full発光の非強制(Fb9=0)、独制発光の禁止(Fb10=0)、調光補正量(CFΔ Ev)のリセットに関するデータを作成し、シリアル交信を行ってカメラ側に出力する。尚、上記以外の交信ではカードのマイコン(μ C 2)は停止する。

ここで、本実施例の説明に出てくるスイッチ及びその機能や各種データ等を表にして以下第1表 〜第12表に示す。

第 1 変 (続き)

ハガ記号	スイッチ	機 能	
SFLX	フィルム検出 スイッチ	フィルムの有無を検出する。	
SRC	英菱閉成検出 スイッチ	裏蓋の閉成を検出する。	
SRW	物戻しスイッチ	巻戻しを開始する。	
SCR	I Cカード検着 スイッチ	I Cカード装着時に OPPとなり、I Cカードのマイコンにリセットをかける。	
х	X接点	1 幕走行完でGNし、電子内光装置を発生させる。	
S պ ր	アップスイッチ	Mモード時 :シャッタースピードの アップ ロ 以外:変更モードの切換,ア・プ機能	
Sán	ダウンスイッチ	Mモード時 :シャッタースピードの ダウン ボ 以外:変更モードの切換,ダウン 機能	
SAv	絞り位変更 スイッチ	Mモード、このスイッチのOffと Sup, Sdnの 操作により絞り値変更となる(ICカードで シャッター速度変更に切換可)	
S SELF	セルフモート スイッチ	セルフ後形のとき選択される	

第 2 表 (g.)

選択	H/S	露出補正	ドライブ モード	ス** フト/多点 A F
番号	H: O. S: X	有り: O. なし: ×	単等: O. 運等: X	スポサ: O. 多点: ×
0	0	0	0	0
1	0	0	0	×
2	0	0	×	0
3	0	0	×	×
4	0	×	0	0
5	0	×	0	×
6	0	×	×	0
7	0	×	×	×
8	×	0	0	0
8	×	0	0	×
10	×	0	×	0
1 1	×	0	×	×
1 2	×	×	0	0
13	×	×	0	×
14	×	×	×	0
15	×	×	×	×

第 2 表 (b)

選択	フィルム カウンター	オート リターン	パトローネ 外に残す	手扱れ 警告ブザー
番号	順算: O. 逆算: X	有り: O. なし: X	なし: O, 有り: ×	有り: O, なし: X
0	0	0	0	0
1	0	0	0	×
2	0	0	×	0
3	0	0	×	×
4	0	X	0	0
5	0	×	0	×
8	0	×	X	0
7	0	×	X	×
8	×	0	0	0
9	×	0	0	×
10	×	0	X	0
1 1	×	0	×	×
1 2	×	×	0	0
1 3	×	×	0	×
14	×	×	×	0
1 5	×	×	×	×

第 2 表 (c)

.選択 番号	通常	フォーカスロック	A Fat of	3)745373 A F
0	0			
1		0		
2			0	
3				0

第 2 炎 (e)

Ho.	A E ロック釦 〇: Xf7fON時 電源保持 ×:電源4-外*OFFで AEpyf 解除	設定 シャッテー速度を 1/2&vきざみにする 〇:1/2&vきざみ ×: 1 &vきざみ	Hモード時の設定 77プ・ダウンスイッタ ON 〇: SAV GFP - Y17ター遠度設定 ※: SAV OFF - 校り設定
0	0	0	0
1	0	0	×
2	0	×	0
3	0	×	×
4	×	0	0
5	×	0	×
6	×	×	0
7	×	×	×

第 2 表 (d)

	10 \$	5 BD	2 😥
0	0		
1		0	
2			0

第 3 数

機 娘 データ (Phn) R A M

ピット	内粤
FbO	b0b1 = 00 P € - ド
	n 01 Aモード
Pb1	〃 10 Mモード 〃 11 Sモード
. , ,	- 11 0 C -
Fb2	b2=0の多点モード
	b2=1 スポットモード
Fb3	b3= 0 ···· ··· 単写モード
	b3 = 1 ··· ··· 連 写 モ ー ド
Fb4	b4b5=0.0 補正なし
P 5 5	₩ 0.1 + 補正 ₩ 1.0 - 補正
Pb6	b6b7=0,0 H/Sなし # 0,1 ハイライト(H)
· _ 867	" 1,0 > + K - (S)
Pb8	b8=0 ワンショットAF
	b8=1 コンティニュアスAP
F59	b9=0 Full発光は強制しない
	_b9 = 1 _ 強 ff Pull 発光
Fb10	b10=0 強制的に発光させない
	b10=1 強制発光
Pb12	b12=0 多点部光 (オート)
ļ	b12=1 スポット海光
Fb13	b13年 D 補助光モードでない
	b13 = 1 " である
Fb14	b14=0 SQによるフォーカスロッタなし b14=1 // オ
Fb15	
4919	b15 == 0 Q 如 O N 的 は z x * 2 * A P b15 == 1
	<u> </u>

第 4 表(統善)

ピット	内容
MSb26 MSb27	00選択なし 01A F スポット 10A F コンティニュアス (モート V) 11フォーカスロック
MS528	1 ······· アップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
MSb29	1 ··· ··· 1/28v刻みでりゃッター速度設定 0 ··· ··· 1 8v タ
MSb30 MSb31	00セルフタイマー 2 秒 01
#Sb32 #Sb34	000 ··· + 0.5, 001 ··· + 0.25, 010 ··· 0, 011 ··· - 0.25, 100 ··· - 0.5 (Bv)

第 4 表

モード放定データ(MSbn)E*PROM

	C - P MC R P - P (HSSH) B-PRUH
ピット	内容
MSbo	b0 = 0 ·································
#Sb1	bl = 0 ・ ・ ・ / ーモード無 bl = 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 有
NSb2	b2 = 0 ··································
нзьз	b3 = 0 ··································
NSb4	b4 = 0 ··········· モード設定未 b4 = 1 ··································
MSDS	b5 = 0 押している間AEL b5 = 1 ホールド解除。AEL解除
ИЅЪВ ИЅЪ7 ИЅЪ8	000 = PASH, 001 = PAH, 010 = PAS, 011 = PSH, 100 = PA, 101 = PH, 110 = PS, 111 = P
MSb9 MSb12	b9~b12 の 4 ピットからなる 敷が、 麦 2 (b)の選択 No. に対応 例 … 0000 = No. O
#5513 #5518	フィルム枚数 0~84枚
MSb19 MSb24	フィルム感度 ISO 50~6400 (00H~16H まで使用) 1/3Evステップ

第 5 表

変更データ(CDbn) (RAM)

ピット	Þ	容	
CDb0 CDb1 CDb2	000 H/S変更, 010 S/C変更, 100 変更なし	001 + / - 1 011 S / A 3	文文

第 8 表

カード交信出力データ(CSbn)

ピット		内	容
CSb0 CSb1	" 0,1 " 1.0	シリアル " "	(II) (II)

郑 7 安

カードからのデータ

記憶索子		タ内容	- 1	_																
SULEMIT.	7-	2 M G	71"11		データ															
	カードの種類												L	<u>b1</u>	1	2	L			
ROM		20H	1	加州	₹}* #5	定步上	١,	大会												
ļ	<u> </u>	0 カート 無 プログラ					174-F.	'	\ 3											
			i	L	ъ0.	ь1	b2	. 1	3											
[1	00 1925	Eなし	002													
ROM				-	01זער		' 01·z	* " 7	AF											
	機能デー)(I)	21H	0	10 775	27 AF	10≇	, A.	F											
	1				ъ4	b5	b8	. t	7											
			ı	00…政策	なし	002														
			a	01…水 小湖光		012	01…運写													
				-	10⋯多点	. "	104	10…单写												
		1	.	ŀ	ŀ		1	1			ь	0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ы						
			1	カート	表示有	H/5	¥-	ード有												
i		ľ		- 1	0	n	無	1		無										
					b2			b3												
Eº PROM	u ·	(II)	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	22H	1	+/	ード有	s/c	: - -	- ド 本
				0	W	無			舞											
					be		b5		16											
			ľ	1	S/A t		かり、芸	. ==	_~_											
		İ	- 1	0	<i>5</i> 7.7.2	# #	かりま													
				1	b0 ~ t	1														
E2 PROM	PROM " (III)	/m\	F	,				<u>~</u>												
		(11)	23H	1	AEモー 選択				(עו)											
					A 3/	Щ_		A5 5	י אט											

第 7 表 (統き)

			_						
記憶索子	データ内容	71° VX	ļ	デ	- 9				
i			<u> </u>	b0 b1		n2 , b3			
E ² PROM	# (IV)	24H	1 0	変更モード! の選択 NO	(V) 安東	モード(VI) 速収 NO			
1	,			M ~ b	3	b7			
			1 0	変更モード(の選択)(,	. 欠			
1				b0 ~ b2					
RAM	データ変更場所	25H	0	△の場所 及びなし					
				b0 ∼ b2					
R ² PROM	機能データ(V)	28H	1 0	変更モード(の選択 NC					
				ь0	b1	b2			
ROM	H.	27H	1		Full 発光	为-1* 别德			
			0	# 無	4	カメラ 制御			
ROM	,	28H		60	~ b7				
				闪光調光	トレベル値	変更			
ROM	絞り値	298	b0 ∼ b7						
			紋り値						
ROM	シャッチ・速度	2AH	H b0 ~ b7						
			シヤッター速度						

第 8 表 (a)

ピット	内容
ССКВО	変更モード1~7のどれであるかを記憶
ССкъ2	(モード1~7=3ピットの0~8に対応)
CCkb3	変更モードIの番号を記憶
сскре	(0~15を4ピットで記憶)
CCkb7	変更モードⅡの番号を記憶
CCkb9	(0~7を3ピットで記憶)
CCkb10	変更モードロの番号を記憶
CCkb12	(0~7を3ピットで記憶)
ССкыз	変更モードⅣの番号を記憶
CCkb15	(0~15を4ピットで記憶)
CCkb17	変更モード V の番号を記憶
CCkb18	(0~3を2ピットで記憶)
ССкь19	変更モードVIの番号を記憶
CCkb20	(0~2を2ピットで記憶)
CCkb21	変更モードVIIの番号を記憶
CCkb23	(0~5を3ピットで記憶)

類 8 49 (b)

フラグ	内 容
BATF	F=1電池俊着時の初期セットを通ってきた。 F=0 n が済んだ後、一度スイッチの操作が行われた、或いは、何もしないで所定の処理を終えた。
OPF	F=1スイッチ(SEM),(SFDM),(SCD),(SCDS), (So),(SQ)のいずれかがONされている場合。 F=0上記5つのスイッチのいずれもOFF
AELF	F=1AEロック機能をON F=0 " OFF
SETF	P=1ICカード装着かつデータ設定モードである 場合。 F=0ICカード装着かつデータ設定モードでない 場合。
APNF	F=1A Fが行えない場合。 F=0 # 行える場合。
AF1F	P=1第1アイランドのDP量をレンズ駆動用DP量とする。 P=0第1アイランドのDP量をレンズ駆動用DP量としない。
AF2F	F=1第2アイランドのDF量をレンズ駆動用DF量とする。 ド=0第2アイランドのDF量をレンズ駆動用DF量としない。
AF3F	ド=1第3 アイランドのDF量をレンズ駆動用DF量 とする。 F=0第3 アイランドのDF量をレンズ駆動用DF量 としない。

第 8 表 (b) (統合)

フラグ	内 每
AFEF	P=1······合集状態を示す。 P=0······非 #
CDF	P=1カード機能有効/無効スイッチがOffされている ときに、一度 SCD OM のフローを実行した。 P=0CDF=1のときに SCD OFF のフローを実行 した。
CDFNF	P=1カード機能有効である。 P=0 // 無効である。
CDSF	F=1カードデータ設定スイッチ(SCDS) が操作され、一度 SCDS OMのフローを実行し、かつ、 SCDS OFF のフローを実行していない。 F=0データ設定モードのとき、 CDS OFF のフローを実行した。
AEONF	F=1AEロックスイッチ(SASC) が操作され、AE ロックのルーチンのステップ(#1705)以降を 一度実行した。(10秒ホールドモードのとき) F=0AEロックスイッチのFFのとき。
CD1F	F=1ステップ #2710~#2720 までを1回選送した。 F=0
DISPIP	F=1 ·····カード機能を付加(SCD ON による)されたとき に一定時間表示を行う。 F=0 ·····上述の一定時間表示を行わない。
WRTF	F=1 ·······E ² PRODA・データを書き込む。 F=0 ······ # 書き込まない。
СНОР	アニ1変更可の機能モードなし。 ア=0 〃 あり。

第 8 表 (b) (続き)

フラグ	内 客
LOCNE	P∞1······無点検出不能である。 P=0····· σ でない。
AFEIF	P=1合焦後初めて追随モードを実行する。 P=0 # 初めてではない。
SIONF	F=1S1 が 切 されている。 F=0 / されていない。
追随?	P=1迫随モードを示す。 P=0 // でない。
MPF	F=1マニュアルモード, フォーカスロック F=0AFモード
SQONF	F = 1 SQ CMされていることを示す。 F = 0 # OFF #
多点/对"外 表示它	P=1多点/スポット変更不可に係わらず、設定されている多点/スポットに応じてカメラ本体上してDを用いてモードの表示。 P=0多点/スポット変更不可の場合、本体してDの多点/スポットの表示禁止。

88 .9 38

データ表示用 RAM (レジスタ)

卵段	表示内容	デ				_		9			
OOH	シャッタースと。ート。	90	b0 ~ b7 でシャッタースピードデータ作成								
01H	絞り値	ъ0	b0 ~ b7 で絞り値データ作成								
	各種モード		50			ы		b2			
02H		1	7=37 <i>V</i> 7#	- 3 7	Ö	TESROT	AF	せルフ	7 🙀		
	麦 示	0	A E	•	-	CONT ·	A.F	H A			
	AEE-F		60, b	1		b2~b					
03H		1	P, A, M, S	၈	I	C3}.					
1	麦 示	0	内1つ	駅	₹	による による		_			
			ь0	b 1		b2	63	Ь4	b5	ъ6	
		1	CARD*	н	:	欠	+	人	S	スキット	
048		0	<i>н</i> Ж	S			_]^	С	多点	
Juan	カード表示			b7							
		1	冰* 外/多点独制表示								
		0		N		無					
	データ変更表示		b0~1	2							
05R	(A)	1	△場所	及び							
			なし食	沶							
08H	フィルム枚数	b0 ~ b6 枚数表示 b7(欠)									
07H	ハトカン・ヘ ロ表示	ъ	ъ0 ∼ ъ7								

第 8 表(統さ)

PIES	表示内容				チ	_		タ				
1112	ICh-F 開係			ьо		ы	_~	<u> </u>	I	ъ4	~	67
08H	************************************	1	プログラムカート"			変更₹−ド(皿)			1	变更 (-)*(N)		
		0	于小股定 广小			の選択 80				の選択 NO		
	ICh-}*関係 モ-ト*表示(II)		b0 · b1			b2 · b3			1	b4 ~ b6		ьв_
DSH		0	変更 と ♪*(V) の選択 NO			変更モド(Vi) の選択 NO			1	変更 し い。(VI) の選択 NO		
	ibi an		20		ь2	2 в						
		1	1=5+M1-1			消灯		-ド装着された時				
DAH		0		# T	ない		L					
VAA			b4			b5 , b6] .		
1		1	電池鉄着された			データ作成						
		a				Ⅰ~Ⅳが(0~3に対応)						
	IC#-1. DEGA	Ш	b0 ~ b3			1						
OBH	七十、安示(四)	1 0	変更 に ド(I) の選択 NO		į							
OCH	LED		ъо			ы		ь	2			
		1	合無表示		焦点検出不		觤	28				
		0	,	無	u	無			無			
	1)771/1/9"-		153	l	b4	ъ5	_					
		1	多点。	A F	AF	SI	ON					
		0	74. 21	AP	м	яС	FF					

第 10 表 レンズ(I)

	アドレス					
	(8ピット)	情 報 (ROMの内容)				
٢	0 G H	レンズ装着信号				
1	×××00001	レンズの閉放 P値(Ave)				
	×××00010	レンズの最大P値(Avesz)				
(A)	×××00011	距離情報				
`"/	×××00100	焦点距離情報				
	×××00101	(レンズ駆動量/デフォーカス量)変換係数				
	0 6 H	SQ 阿体 b0=0(OFF) b1~b7=0				
Ę	0 7 H	LOK開係 b0=10x b1b7=0				
١	1 0 H	レンズ装着信号				
	×××10001	レンズの開放F値(Ava)				
1	×××10010	シンズの最大 P 値(Avasa)				
	×××10011	距離情報				
(B)	×××00100	焦点距離情報				
	×××00101	(レンズ駆動量/デフォーカス量)変換係数				
	18 H	SQ 700 0% b0 = 1 (ON) b1~b7 = 0				
	17H	LOM間係 b0=0…N0 b1~b7=0				
Ĺ	181	ų.				
	1 8 H	SQ MOM b0 = 1 (0N) b1~b7 = 0 LOKMOM b0 = 0 ··· NO b1~b7 = 0				

第 11 表 レンズ(II)

	アドレス	
	(8ピット)	情 報(ROMの内容)
	008	レンズ義着信号
	×××00001	レンズの開放 P値(Av。)
	×××00010	レンズの最大P値(Aveax)
	×××00011	距離情報
(A)	×××00100	無点距離情報
(a)	×××00101	(レンズ駆動量/デフォーカス量)変換係数
	0 6 H	SQ関係 b0=0(0FF) b1~b7=0
	0 7 H	LOX関係 b0=0…NO b1~b7=0
	0 8 Н	SQ Ø 95 b0 = 2 (0N) b1~b7 = 0
Ĺ	0 9 H	LOKA 6 b0=1 0 b1~b7=0

第 12 表 カメラ内 レンズ情報

ポディ内	レンズ情報 (1パイト)				
アドレス					
Bd1	レンズ装着有/無				
B d 2	レンズの開放ド値(Avo)				
B d 3	レンズの最大絞り値(Avaox)				
B d 4	距離情報				
B d 5	焦点距離情報				
B d 6	(レンズ取動量/デワォーカス量)変換係数				
B d 7	SQ関係 b0=0 ··· SQ OFF (b1~b7欠番)				
ļ	50= 1 ··· SQ ON				
B d 8	b0=0… NO LOK開の (b1~b7ケギ)				
	L OK 网络 (b1~b7欠香) b0=1 ··· OK				

本実施例では、 フォーカスロックのためにレン ズスイッチ(SQ)が操作されたときには、 AF制 御ルーチン(第10図(a))でステップ#711からステ ·ップ#712、#713へと進んで、フラグAPEFの値をチ ェックすることにより、 現在、 合焦しているか否 かを制定するが、いずれの場合(合無AFEF=1又 は非合焦AFBF=0)であっても、ステップ#714又 はステップ#799でマニュアルフォーカス(M ・ F O C U S) ルーチン (第10図(d)) へ進む。 このル ーチンでは最初にステップ#4100でフラグMFFを 1 にセットすることから、レンズスイッチ (SR) が 操作されたときには必ずフラグMP8は1となる。 従 って、 第 6 図のフローのステップ#473でレリーズ スイッチ(S2)がONされたとき、 セルフモードで ない場合は、ステップ#480から#490、#495へと進 んで露出制御(シャッターレリーズ動作)が行わ れる。なお、セルフモードの場合は、レンズスイ ッチ (SQ) の操作の有無に拘らず、 ステップ#47 8のセルフ処理を実行した後、 同じ くステップ #49 0、#495へと進んで露出制御が行われる。

なお、レンズスイッチ (SQ) が操作されなかったときには、第10図(a)のステップ#711から#715、#717と述み、マニュアルフォーカスフラグMFFをOにりセットする。そして、焦点検出不能でない場合には、ステップ#785の判定により、合焦しているときのみフラグAFEFが1にセットされ、そうでないときにはフラグAFEFは0のままである。従って、第8図のステップ#473でレリーズスイッチ(S2)がONされたときに合焦していない場合は、(そして、セルフモードでないときには)ステップ#480、#485、#520と進み、レリーズ動作は行われない。合焦していればもちろんステップ#480以降に進んでレリーズ動作が実行される。

発明の効果

以上説明した通り、本発明によれば、焦点が合うまでレリーズを禁止するAFモードにおいて、 被写体に焦点が合っていない場合であっても、操作者(撮影者)がレンズ駆動停止を行えば、それ 以後はシャッターのレリーズが可能となり、撮影 者の意図通りに任意の時点でシャッターレリーズ

第10図(b)~ 第10図(f)はその詳細図である。 第11 図は撮影画面内における測距範囲並びに測光範囲 を示す図である。 第12図はカメラに設けられたキ - の設定ルーチンを示すフローチャートであり、 第13回、第14回(a)、第14回(b)、第15回、第16回、 第17図、及び第18図はその各種キーに係る具体的 な趾定ルーチンを示すフローチャートである。 第 19図は測光データ作成のルーチンを示すフローチ ヤート、 第20回はAEロックのフローチャートで ある。 第21図(a)、 第21図(b)は絞り及びシャッタ ー速度設定のフローチャートである。 第22図は舞 出演算のフローチャートであり、 第23図(a)~ 第2 3図(c)、第24図、第25図及び第26図はその中の各 モードのフローチャートである。 第27図はICカ ード(特にプログラムカード)による制御のフロ ーチャートである。 第28図は表示のルーチンを示 すフローチャートであり、 第29回はセルフのルー チンを示すフローチャートである。 第30図はモー ド設定のフローチャート、第31図は露出制御のフ ローチャート、 第32図(a)及び第32図(b)はフィル 動作が行えるようになる。

4. 図面の簡単な説明

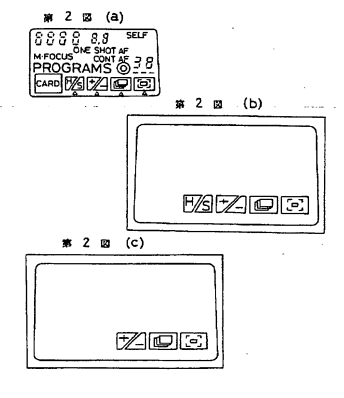
図はいずれも本発明の実施例に関するものであ って、 第1回 はカメラ全体の回路ブロック図、 寿 2 図(a)~ 第 2 図(v)はその表示部における表示形 態を示す図、第3図は電池装着時におけるカメラ のリセットのルーチンを示すフローチャートであ る。第4図は第3図における初期セットのルーチ ンを示すフローチャートである。 第5図(a)~第5 図(c)はカメラとそれに接着されたICカードで行 われるデータ交信のフローチャートである。 第8 図は測光・AF・表示・露出制御等を行うルーチ ンを行うフローチャート、 第 8 図(a)はその一部 の詳細図、 第7図はその中のレンズデータ入力の ルーチンを示すフローチャート、 第8回は同じく フラッシュデータ入力のフローチャートである。 第9図(a)は電子閃光装置の回路図であり、第9図 (b)はそのインターフェースの回路図である。 第1 0図(a)はAFルーチンのフローチャートであり、

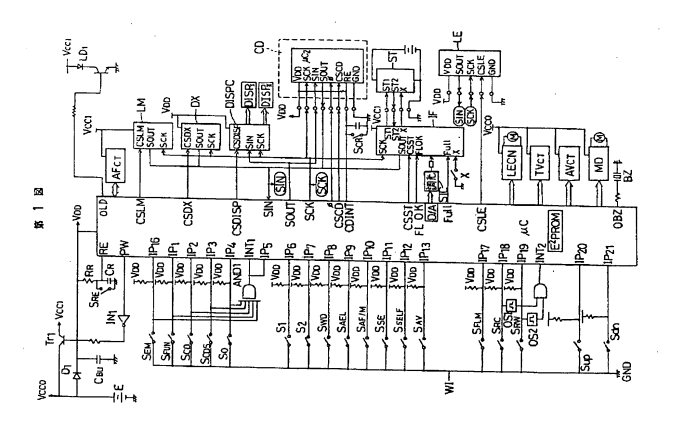
ムの1コマ特上げに関するフローチャート、第33 図は裏蓋閉成に関する割込みのルーチンを示すフローチャートである。第34図(a)~第34図(e)及び第35図(b)は表示例を示す図である。第36図はレンズ内の回路図、第37図はレンズのの外観図である。第38図はインファインダーの表示例の第39図はボディディスプレイの表示例である。第40図(a)~第40図(h)はICカードの各種ルーチンを示すフローチャートであり、第41図及び第42図は特にプログラムカードの場合にフローチャート、第43図は露出のフレーム対応図である。第45図は本出駅のクレーム対応図である。第45図は本出駅のクレーム対応図である。第45図は本出駅のクレーム対応図である。

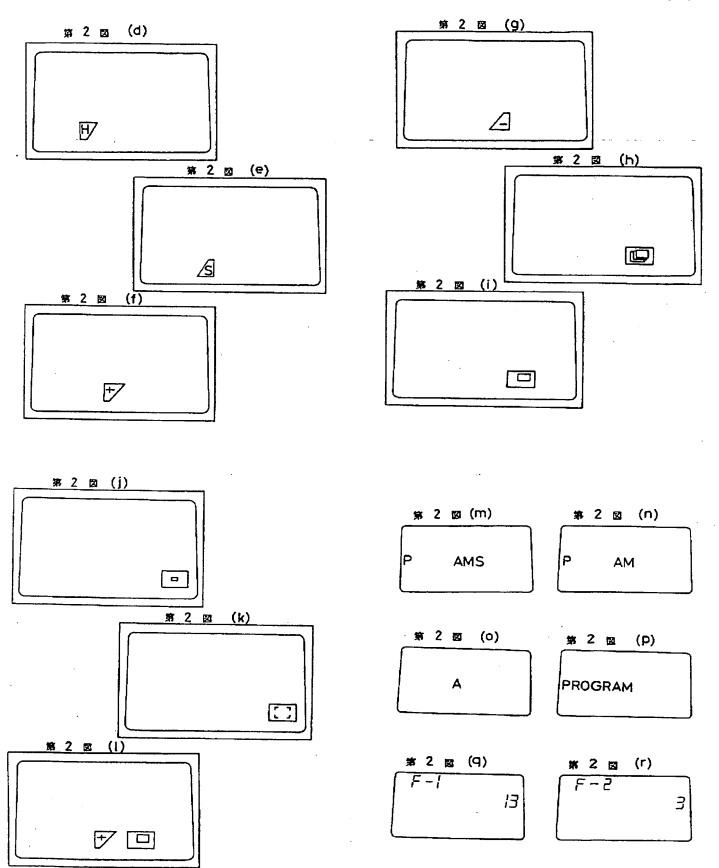
- (μC) カメラ本体のマイコン
- (μC2) I Cカードのマイコン
- (CD) ICカード
- (SQ) レンズ側スイッチ
- (10) レンズ

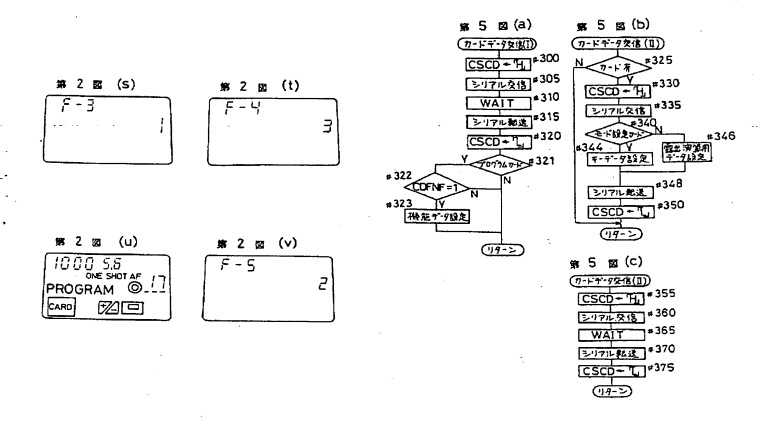
(S1) A F 開始スイッチ。

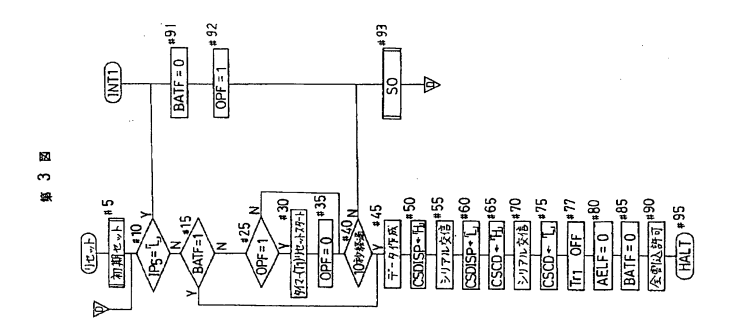
出 駅 人 ミノルタカメラ株式会社 代 理 人 弁理士 佐野静夫

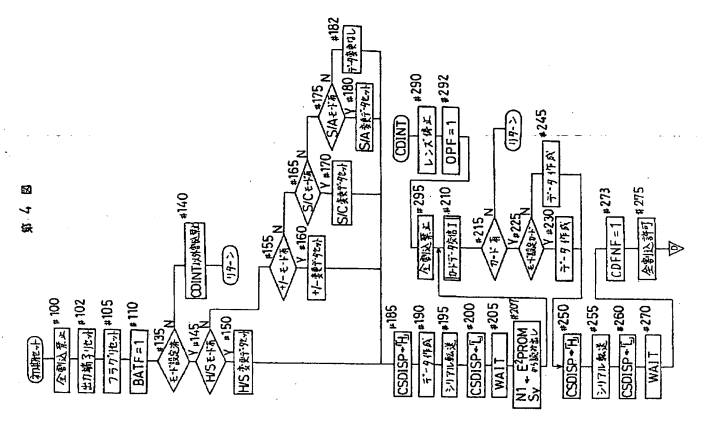


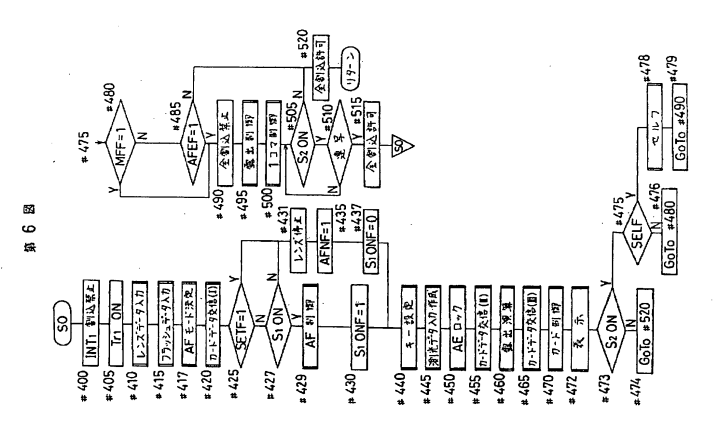


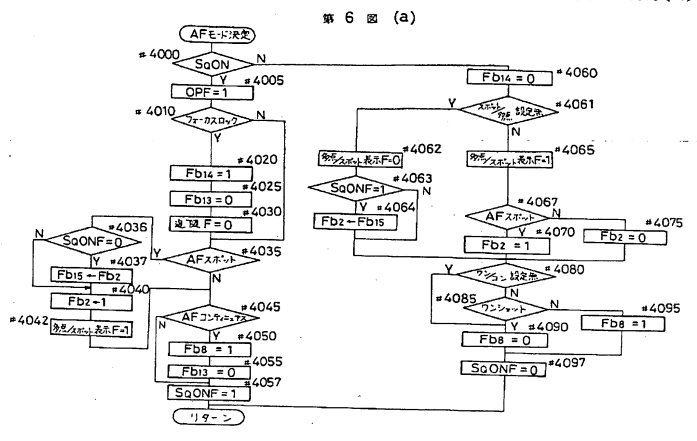


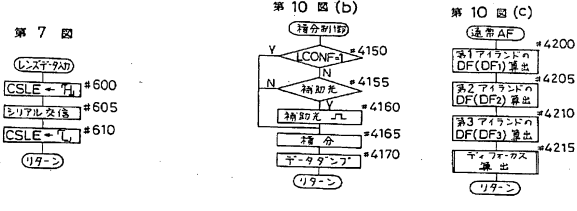


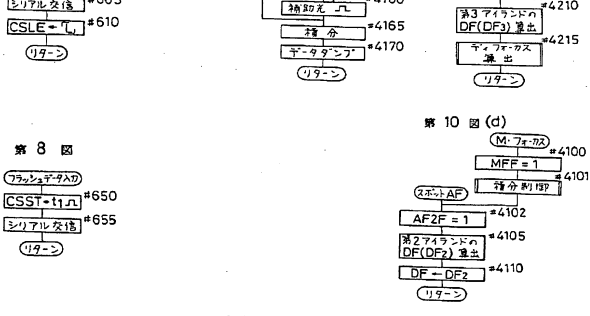




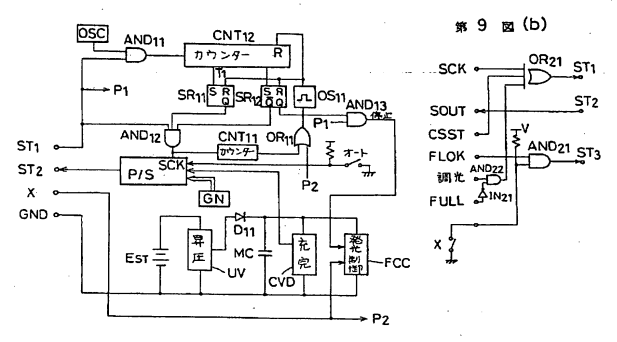


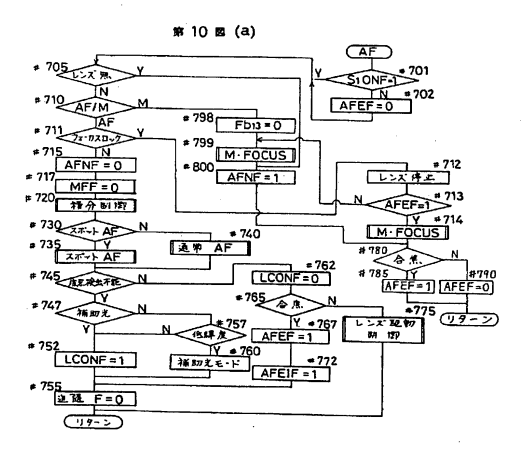


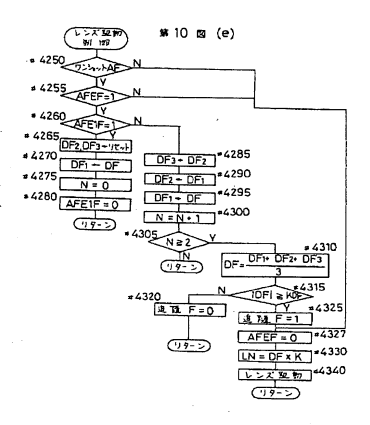




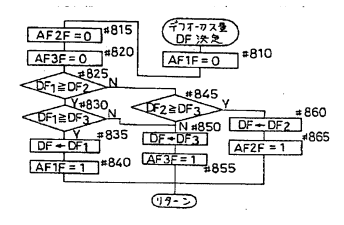
第 9 図 (a)

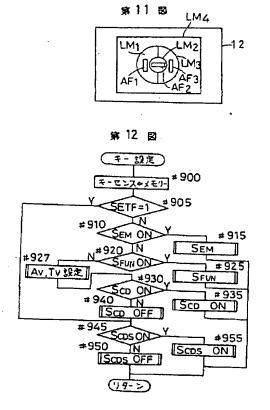


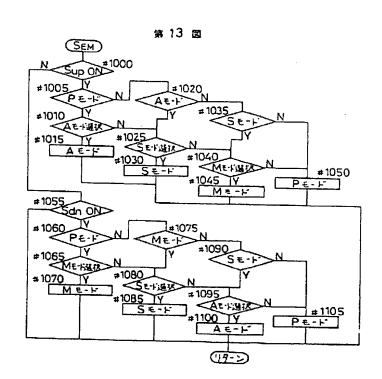


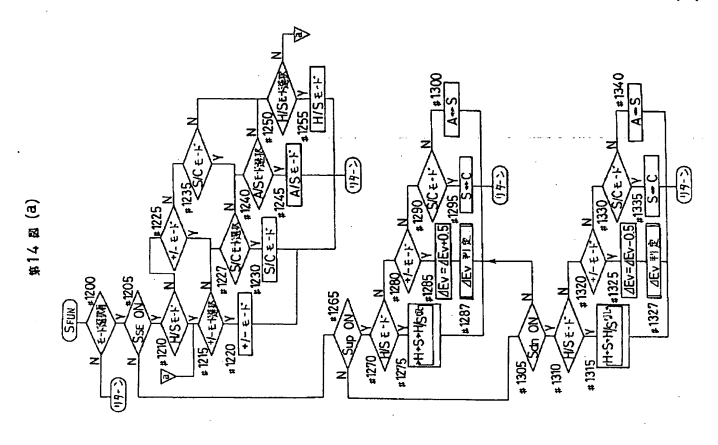


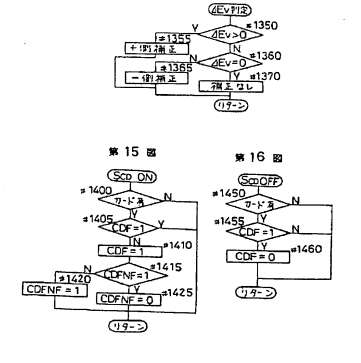
第10 図 (f)



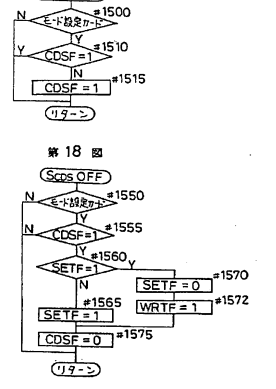




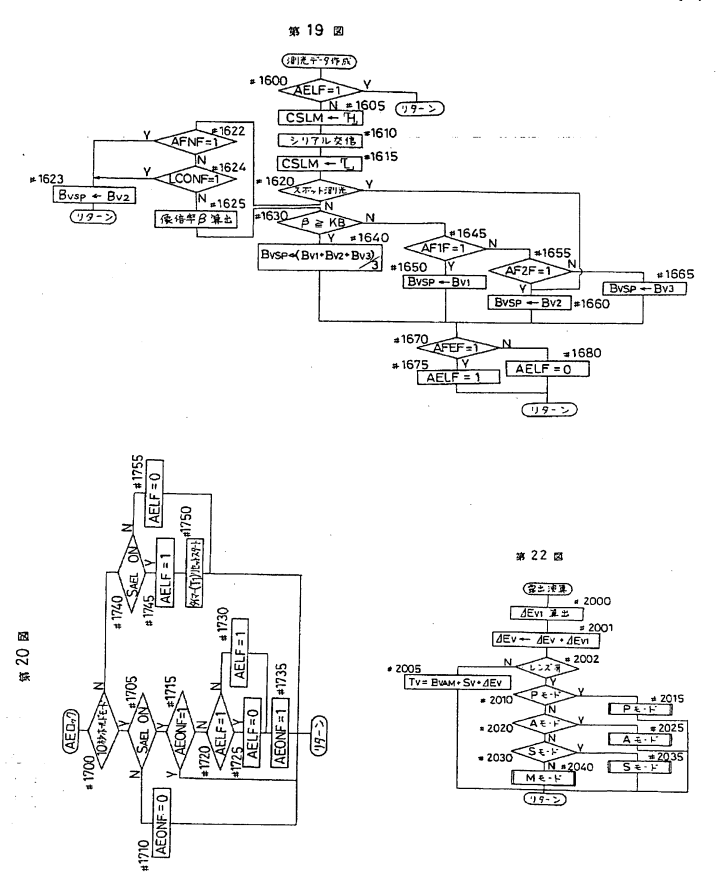


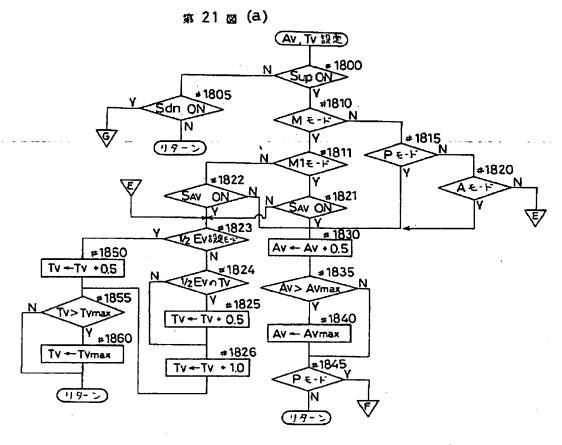


第14 図(b)

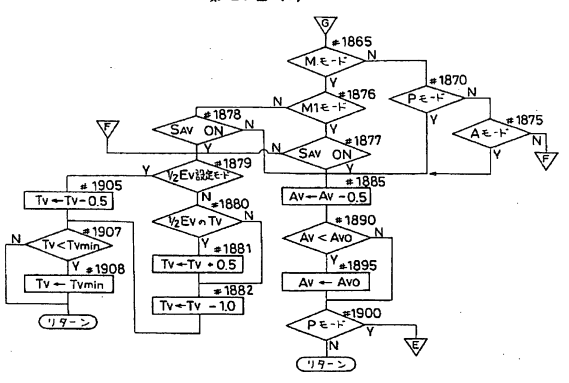


第 17 図 Scos ON

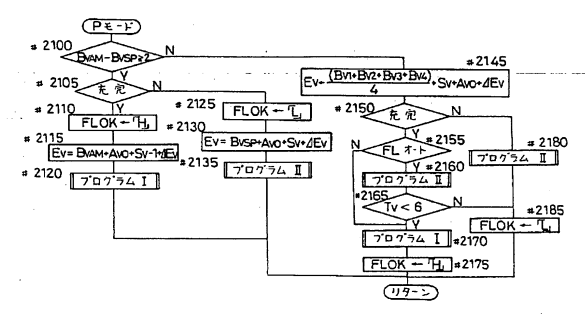


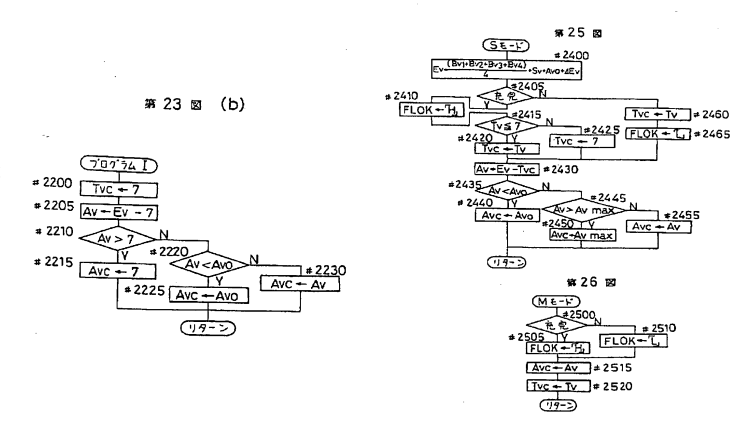


第 21 図 (b)

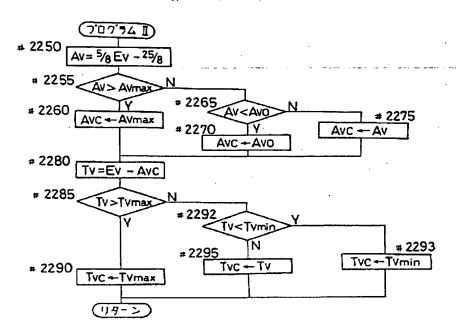


第 23 図 (a)

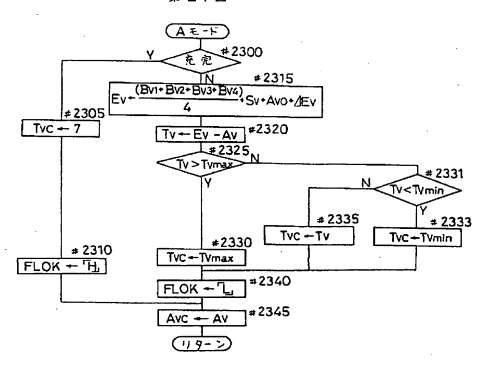


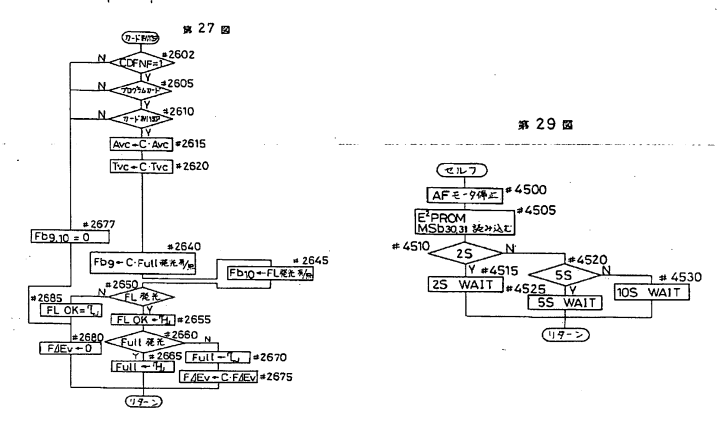


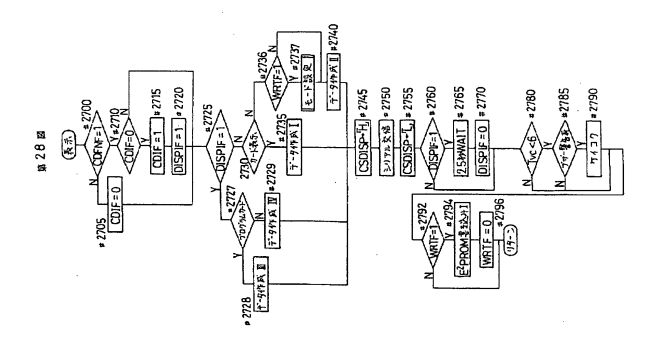
第 23 図 (C)

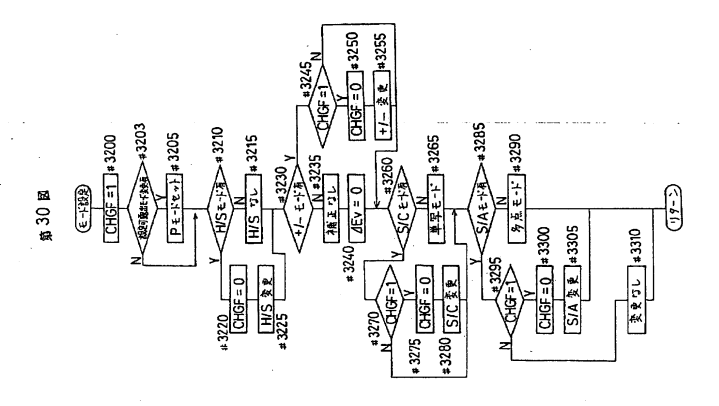


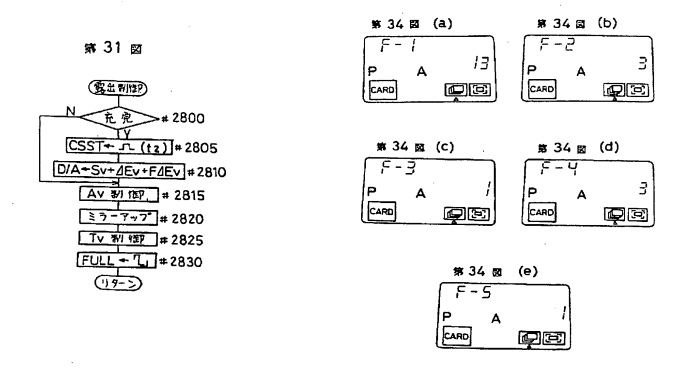
第 24 図

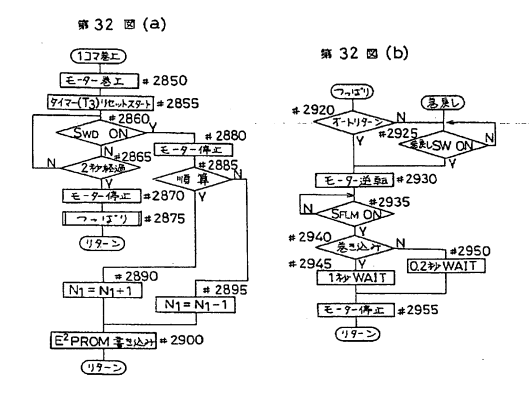


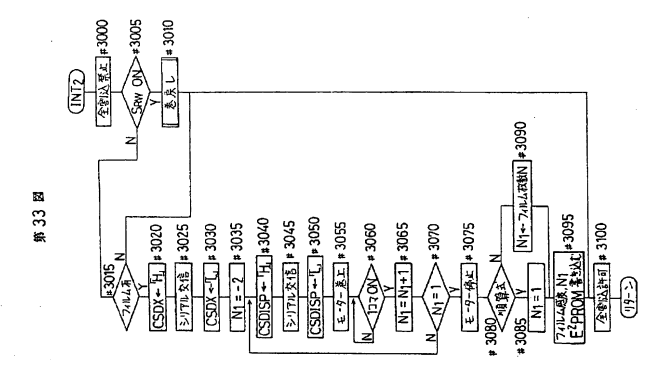




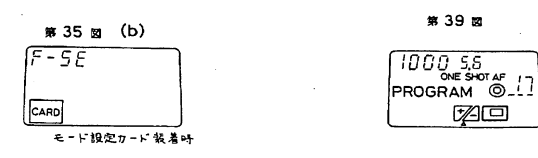


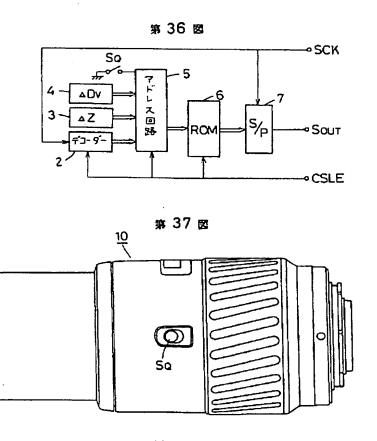


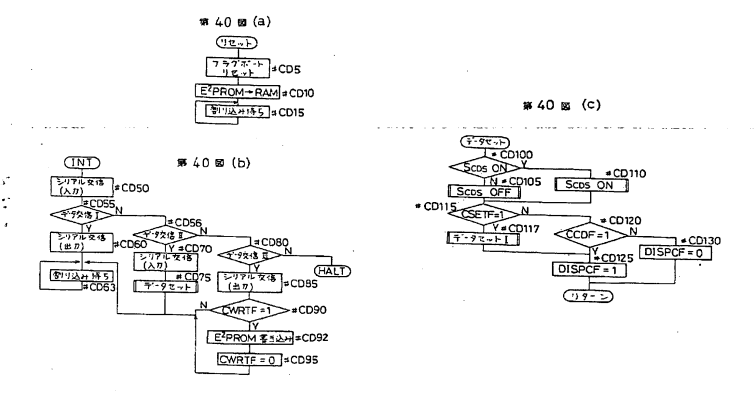


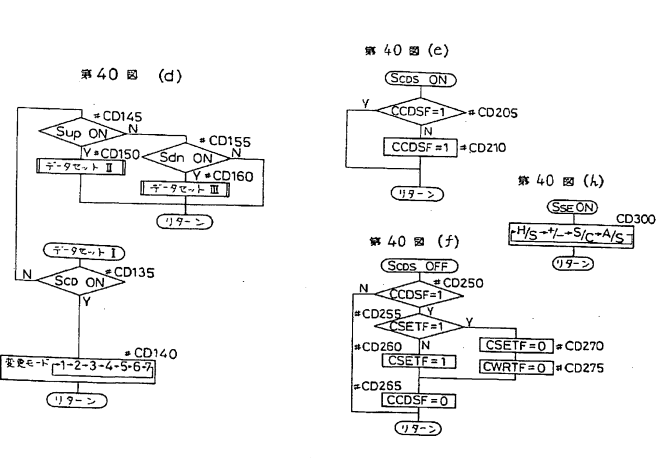


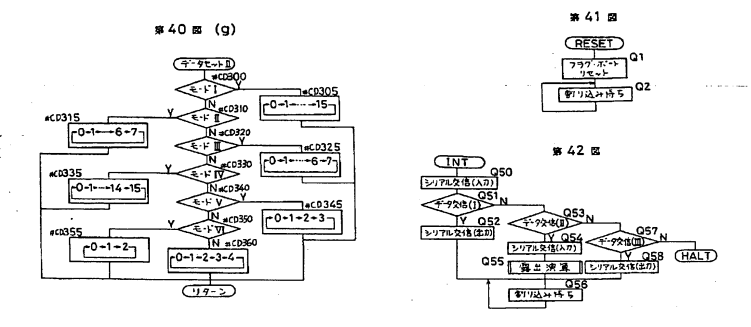


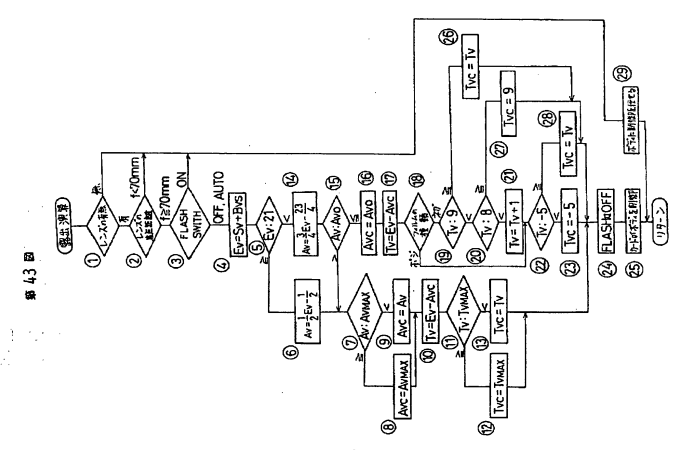




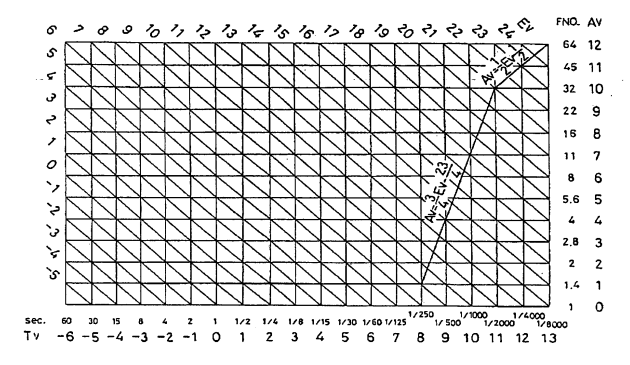




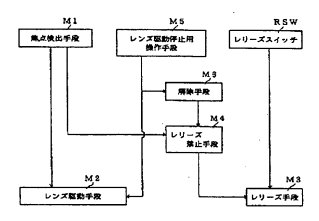




第 44 図



₩45E



第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵

識別配号 庁内整理番号

G 02 B 7/28 G 03 B 9/08

Н 7403-2H

⑫発 明 者 大 塚 博司

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内